

LikoScale 350 on kätevä, helppokäyttöinen vaaka, joka on tarkoitettu avustettavien punnitsemiseen liikuteltavilla tai kiinteillä **Liko**-nostimilla. Yhdessä **Likon** nostimien ja nostovarusteiden kanssa **LikoScale 350** mahdollistaa turvallisen ja helpon punnitsemisen.

⚠ VASTA-AIHE: **LikoScale 350** on tarkoitettu ainoastaan avustettavien punnitsemiseen, eikä sitä tule käyttää muihin lääketieteellisiin tarkoituksiin.

Paino näkyy vaa'an digitaalinäytössä kilogrammoina.

LikoScale 350 on hyväksytty muita kuin automaattisia vaakoja koskevan Euroopan unionin direktiivin 2014/31/EU mukaisesti. Vaakaa saa käyttää vain hyväksytyjen nostimien ja lisävarusteiden kanssa tämän oppaan ohjeiden mukaisesti.

LikoScale 350 -vaakaa voi käyttää seuraavien Liko-nostimien kanssa:

Liikuteltava **Viking**-nostin (S, M, L, XL)

- käytettävä 12 mm:n adapteria, tuotenro 2016504.

Liikuteltava **Uno**-nostin (kaikki mallit)

- **Uno**-malleissa sarjanumerosta 31825 alkaen käytetään 12 mm:n adapteria, tuotenro 2016504.

- **Uno**-malleissa, joiden sarjanumero on enintään 31824, käytetään 8 mm:n adapteria, tuotenro 2016502.

Liikuteltavat **Liko M220-** ja **M230**-nostimet

- Vaatii **LikoScale**-adapterisarjan **M220-** ja **M230**-nostimille, tuotenro 3156233.

Liikuteltava **Golvo**-nostin (kaikki mallit)

Likorall-katonostin (kaikki mallit)

Multirall-katonostin (kaikki mallit)

Liko MasterLift -katonostin (kaikki mallit)

Likoguard-katonostin (kaikki mallit)

- Tarvitaan pikaliitinsarja 1, tuotenro 3308810 tai asennussarja 1, tuotenro 3308820.

*Nostokorkeus on rajallinen, kun **LikoScale**-vaakaa käytetään yhdessä liikuteltavan **LikoLight**-nostimen tai liikuteltavan **Viking XS**-nostimen kanssa, joten emme suosittele näitä vaihtoehtoja.*

* Tämä käyttöopas täydentää täydellistä opasta, jonka vaa'an valmistaja on julkaissut.

Tämän käyttöoppaan tarkoitus on tehdä **LikoScale**en käyttämisestä **Liko**-tuotteiden kanssa helpompaa asiakkaillemme. Lisätietoja vaa'asta saat valmistajan käyttöohjeesta (liitteenä).

Ennen asennusta on tarkistettava, että seuraavat ovat pakkauksessa:

- Työkalupakkaus, 2 ruuvia, 2 lukitusmutteria
- Vaatimustenmukaisuusvakuutus
- 2 holkkia
- Valmistajan julkaisema käyttöohje
- Paristo
- Kalibrointivakuutus
- Likon julkaisema käyttöopas

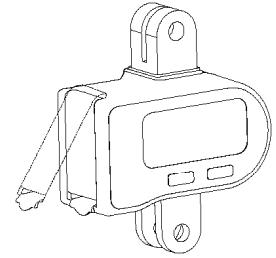
Pariston asentaminen/vaihtaminen

LikoScale 350 -vaa'an mukana toimitetaan 9 V:n paristo, jonka käyttöikä on noin 3 000 lukemaa.

Pariston asennus:

1. Avaa vaa'an sivussaoleva luukku.
2. Asenna paristo.
3. Sulje luukku.

Kun paristo on vaihdettava, näytön vasempaan kulmaan ilmestyy pieni paristokuvake.



HUOMAUTUS! Vanhat paristot on toimitettava lähimpään kierrätyspisteeseen.

Asennusohjeet

LikoScale 350 -vaa'an mukana toimitetaan kaksi holkkia. Kiinnityskohdat ovat vaa'an alla ja päällä, ja käyttämäsi nostokaari määrittää, onko molempia holkkeja käytettävä. Noudata asianmukaisen nostimen, liitoskohdan ja nostokaaren asennusohjeita.

Liikuteltava Viking-nostin, liikuteltava Uno-nostin: Kiinteä asennus adapterin kanssa

1. Poista nostimesta nostotarvikkeet.
2. Kiinnitä sopiva adapteri (katso edellinen sivu) nostimeen asennusohjeiden mukaisesti.
3. Liitoskohta vaa'an alla:

Vaihtoehto 1 Universal-nostokaaren kanssa

Aseta yksi holkki vaa'an alaliitoskohtaan.

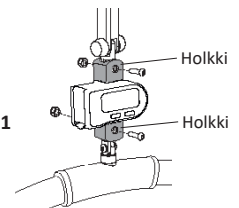
Kiinnitä nostotarvike vaa'an alle käyttämällä mukana toimitettua pulttia ja lukitusmutteria.

Vaihtoehto 2 vakionostokaaren kanssa

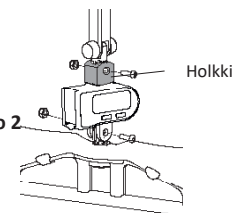
Kiinnitä nostotarvike vaa'an alle käyttämällä mukana toimitettua pulttia ja lukitusmutteria.

4. Aseta yksi holkki vaa'an yläliitoskohtaan. Kiinnitä vaaka yläkiinnityksineen sovittimeen käyttämällä mukana toimitettua pulttia ja lukitusmutteria.

Vaihtoehto 1



Vaihtoehto 2

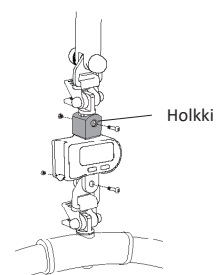


⚠️ Kun irrotat vaa'an nostimesta, adapteri pitää irrottaa nostimesta ennen kuin asennat minkä tahansa nostotarvikkeen uudelleen nostimeen.

Liikuteltava Viking-nostin, liikuteltava Uno-nostin: Pikaliittimen asennus

Liko-nostimissa, joissa on Q-lenkkipikaliitin, on käytettävä **LikoScale** -adapterisarjaa, tuotenro 3156232.

1. Poista nostimesta nostotarvikkeet.
2. Aseta yksi holkki vaa'an yläliitoskohtaan.
3. Kiinnitä **LikoScale**-adapterisarja asennusohjeiden mukaan.
4. Kiinnitä vaaka nostimeen.
5. Kiinnitä nostotarvike vaa'an alle.



Likorall-kattonostin, MasterLift-kattonostin, liikuteltava Golvo-nostin: Kiinteä asennus

1. Poista nostimesta nostotarvikkeet.
2. Liitoskohta vaa'an alla:

Vaihtoehto 1 Universal-nostokaaren kanssa

Aseta yksi holkki vaa'an alaliitoskohtaan.

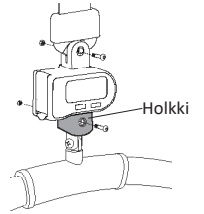
Kiinnitä nostotarvike vaa'an alle käyttämällä mukana toimitettua pulttia ja lukitusmutteria.

Vaihtoehto 2 vakionostokaaren kanssa

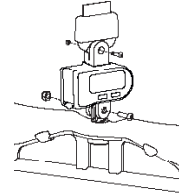
Kiinnitä nostotarvike vaa'an alle käyttämällä mukana toimitettua pulttia ja lukitusmutteria.

3. Kiinnitä vaaka nostimeen käyttämällä mukana toimitettua pulttia ja lukitusmutteria.

Vaihtoehto 1



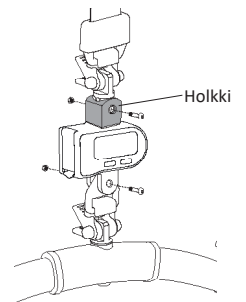
Vaihtoehto 2



Multirall-kattonostin, Likorall-kattonostin, MasterLift-kattonostin, liikuteltava Golvo-nostin: Pikaliittimen asennus

Liko-nostimissa, joissa on Q-lenkipikaliitin, on käytettävä **LikoScale** -adapterisarjaa, tuotenro 3156232.

1. Poista nostimesta nostotarvikkeet.
2. Aseta yksi holkki vaa'an yläliitoskohtaan.
3. Kiinnitä **LikoScale**-adapterisarja asennusohjeiden mukaan.
4. Kiinnitä vaaka nostimeen.
5. Kiinnitä nostotarvike vaa'an alle.



Likoguard-kattonostin: kiinteä asennus ja pikaliittinasennus

1. Asenna vaaka seuraavasti:

Vaihtoehto 1 kiinteän asennuksen avulla, käytä asennussarjaa 1, tuotenro 3308820.

Asenna nostotarvike asennusohjeen mukaisesti.

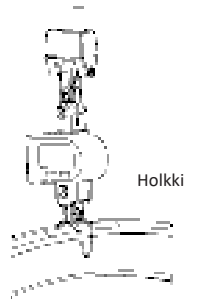
Aseta yksi holkki vaa'an alaliitoskohtaan.

Vaihtoehto 2 pikaliittimen avulla, käytä pikaliitinsarjaa 1, tuotenro 3308810.

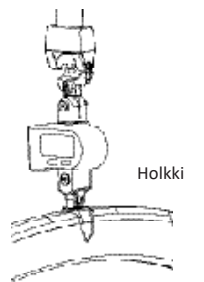
Asenna nostotarvike asennusohjeen mukaisesti.

Aseta yksi holkki vaa'an alaliitoskohtaan.

Vaihtoehto 1



Vaihtoehto 2



Käyttö

LikoScale 350 -vaa'an normaali käyttölämpötila on +5—+35 °C, ja suhteellinen kosteus ei saa ylittää 95 prosenttia.

Vaakaa ei saa säilyttää alle -20 °C:n tai yli +50 °C:n lämpötilassa.

Kun vaaka varastoidaan yli 6 kuukauden ajaksi, paristo on poistettava. Noudata pariston asennus-/vaihto-ohjeita.

Varmista ennen punnitusta, että vaaka on asennettu sivujen 2–3 asennusohjeiden mukaisesti.

⚠ Ennen nostoa on tarkistettava, että nostotarvike riippuu pystysuorassa ja pääsee liikkumaan esteettömästi.





Huomautus käyttäjille ja/tai avustettaville EU:ssa

Kaikki laitteeseen liittyvät vakavat vaaratilanteet on ilmoitettava valmistajalle ja käyttäjän ja/tai avustettavan asuinmaan asianmukaiselle viranomaiselle.

Punnitseminen LikoScale 350 -vaa'an avulla

Vaa'an voi nollata nostokankaan kanssa tai ilman sitä. Jos vaaka nollataan ilman, että nostokangas on kiinnitetty nostokaareen, avustettavan paino sisältää myös nostokankaan painon. Siksi nostokankaan paino on vähennettävä kokonaispainosta, jotta saadaan selville avustettavan todellinen paino.


Vaa'an nollaus nostokankaan kanssa kuvataan alla:

1. Liitä nostokangas nostokaareen.
2. Käynnistä vaaka painamalla -painiketta.
3. Nollaa vaaka painamalla -painiketta.
Näyttö tekee pari sekuntia kestävän tarkastuksen vaa'an nollautuessa. Kun vaaka on valmis, arvo "0.0" tulee näkyviin.
Huomautus! Nollauksen voi tehdä enintään 35 kg:n kuormalla.
4. Poista nostokangas nostokaaresta ja aseta nostokangas avustettavalle nostokankaan ja nostimen käyttöohjeen mukaisesti. Liitä nostokangas nostokaareen.
5. Nosta nostokaarta niin, että avustettava nousee hieman. Älä koskaan nosta avustettavaa korkeammalle kuin on tarpeen.
6. Kun nostoliike on tasaantunut, paina -painiketta. Avustettavan paino näkyy nyt näytössä. Vaa'an virta katkeaa automaattisesti noin 60 sekunnin kuluttua. Jos haluat lukeman uudelleen näkyviin, paina -painiketta.
7. Laske avustettavaa varovasti ja irrota nostokangas nostokaaresta.

Kalibrointi

Katso kalibrointiohjeet valmistajan käyttöohjeesta tai ota yhteyttä Hill-Romiin.

Tekniset tiedot

| | |
|-------------------------|---|
| Tarkkuusluokka: | Luokka III NAWI 2014/31/EU -direktiivin vaatimusten mukaan. |
| Lukema: | Herkkyys 0,2 kg |
| Poikkeama: | 10–99,9 kg +/- 0,2 kg 100–400 kg +/- 0,4 kg |
| Enimmäiskuorma: | 400 kg |
| Vähimmäiskuorma: | 10 kg |
| Nollaus: | Yksi nollauspainike () |
| Virtalähde: | 9 V paristo |
| Paristo: | 9 V, alkali (PP3, MN1604, 6LR61, E-lohko). Pariston kesto: noin 3000 lukemaa |
| Näyttö: | Digitaalinen, nestekide (LCD) |
| Koko: | 110 x 45 x 134 mm (P x L x K) |
| Paino: | 0,53 kg |
| Lämpötila-alue: | +5–+35 °C |
| Kosteus: | 0–95 % |
| Painovoima-alue: | Aseta painovoiman mukainen kiihtyvyyys valmistajan käyttöohjeen mukaisesti. |

LikoScale, Liko, Viking, Uno, Golvo, Likorall, Multirall, Likoguard ja LikoLight ovat Baxter International, Inc:n tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä.



www.hillrom.com

Jakelija:
Liko AB
Nedre vägen 100
975 92 Luleå, Ruotsi
+46 (0)920 474 700

Laillinen valmistaja:
SR Instruments, Inc
600 Young Street
Tonawanda, NY 14150, USA

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers

