

Kalibrointi

Katso kalibrointia koskevat tiedot valmistajan käyttöohjeesta tai ota yhteys Likon edustajaan.

Tekniset tiedot

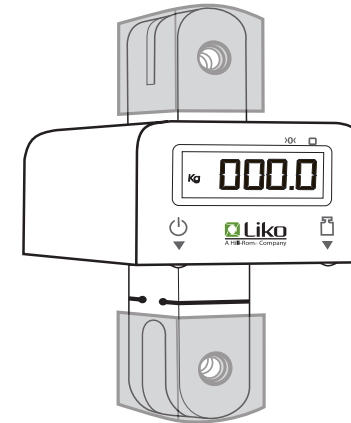
Tarkkuusluokka:	Luokka III direktiivin NAWI 90/384/ETY mukaan
Erottelukyky:	0,2 kg
Tarkkuus:	10-99.9 kg +/- 0.2 kg 100-350 kg +/- 0.4 kg
Maksimikuormitus:	350 kg
Minimikuormitus:	10 kg
Nollaus:	Nollauspainike (⏏)
Virransyöttö:	Paristo 9 V
Paristo:	9 V alkaaliparisto (PP3, MN1604, 6LR61, E-block). Riittää noin 3000 lukemaa varten
Näyttö:	Digitaalinen, nestekide (LCD)
Koko:	76 x 76 x 134 mm (leveys x pituus x korkeus)
Omapaino:	0,575 kg
Lämpötila-alue:	+5° C - +35° C
Ilman kosteus:	0 - 95 %
Gravitaatiovyöhyke:	2

© Tekijänoikeudet Liko AB 2009-08



Pikakäyttöopas*

7F1160175-04
2009-08-10



LikoScale 350
Tuotenumero 3156228

LikoScale 350 on joustava vaaka avustettavan henkilön punnitsemiseen Likon mobiileissa tai kiinteissä nostimissa. Yhdessä Likon henkilönostimien ja nostovaruusteiden kanssa LikoScale 350 mahdollistaa yksinkertaisen, mukavan ja varman punnitsemisen.

Vaa'an mitta-arvo voidaan lukea näytöltä kilogrammoina.

LikoScale 350 on hyväksytty eurooppalaisen direktiivin NAWI 90/384/ETY (Non Automatic Weighing Instruments) mukaisesti. Vaakaa saa käyttää vain hyväksytyjen henkilönostinten ja nostovaruusteiden kanssa tämän käyttöohjeen mukaisesti.

LikoScale 350 -vaakaa saa käyttää seuraavien Likon henkilönostinten kanssa:

Viking (S, M, L, XL)

- vaatii niveladapterin 12 mm, tuotenumero 2016504.

Uno (kaikki mallit)

- Uno sarjanumerosta 31825 alkaen - vaatii niveladapterin 12 mm, tuotenumero 2016504.

- Uno sarjanumeroon 31824 saakka - vaatii niveladapterin 8 mm, tuotenumero 2016502.

Golvo (kaikki mallit)

Likorall (kaikki mallit)

Multirall (kaikki mallit)

Liko MasterLift (kaikki mallit)

Koska nostokorkeus on rajoitettu nostimien LikoLight ja Viking XS kanssa, emme suosittele LikoScale vaakaa käytettäväksi näissä nostimissa.

* Tämä Pikakäyttöopas täydentää vaa'an valmistajan omia käyttöohjeita. Meidän tarkoituksemme on tässä esitettävien ohjeiden avulla helpottaa asiakkaitamme käyttämään LikoScale-vaakaa yhdessä Liko-tuotteiden kanssa. Tarkemmat yksityiskohtaiset ohjeet vaa'an käyttöä varten ovat valmistajan käyttöohjeessa (liite).



A Hill-Rom Company

www.liko.com

Maahantuoja:

Liko AB
SE-975 92 Luleå
Sweden
info@liko.se

Valmistaja:

SR Instruments, Inc
600 Young Street
Tonawanda, NY 14150
USA

Myynti Suomessa:

Algol Trehab Oy
Karapellontie 6
02610 Espoo
Puh. (09) 509 91
Faksi (09) 5099 490
Sähköp. algol-trehab@algol.fi



Ennen asennusta on tarkistettava, että seuraavat osat ovat pakkauksessa:

- työkalusarja, 2 ruuvia, 2 lukkomutteria
- kalibroitodistus
- 2 holkkia
- valmistajan vakuutus
- Paristo
- Valmistajan käyttöohjeet
- Likon Pikakäyttöopaat
- EY-tyyppihyväksyntä

Pariston asennus/vaihto

LikoScale 350 -vaa'an mukana toimitetaan 9 V paristo, joka riittää noin 3000 lukeman ottamiseen.

Pariston asennus:

1. Avaa kansi vaa'an takapuolella.
2. Sijoita paristo paikalleen.
3. Sulje kansi.

Kun paristo on vaihdettava, näytön vasemmassa kulmassa näkyy siitä ilmoittava kuvake.

HUOM! Käytetyt paristot tulee toimittaa lähimpään keräyspisteeseen kierrätystä varten.

Asennusohje

Noudata asennusohjetta asianomaiselle Liko-nostimelle.

Likorall, MasterLift, Golvo: Pikakiinnitys

Käytä aina yhtä holkeista, jotka on toimitettu vaa'an mukana .

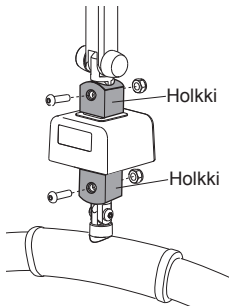
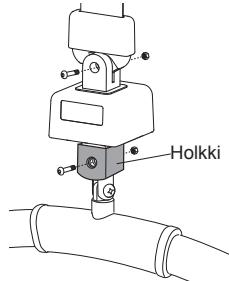
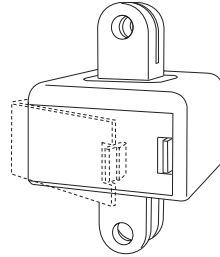
1. Irrota nostovaruste nostimesta.
2. Sijoita holkki vaa'an alempaan kiinnityskohtaan. Asenna nostovaruste vaa'an alapuolelle käyttämällä mukana toimitettua ruuvia ja lukkomutteria.
3. Asenna vaaka nostimeen mukana toimitetun ruuvien ja lukkomutterien avulla.

Viking, Uno: Pikakiinnitys niveladapterin avulla

Käytä aina kahta holkkia, jotka tulevat vaa'an mukana.

1. Irrota nostovaruste nostimesta.
2. Asenna oikea niveladapteri (katso edellistä sivua) nostimeen, erillisen asennusohjeen mukaisesti.
3. Sijoita holkki vaa'an alempaan kiinnityspisteeseen. Asenna nostovaruste vaa'an alapuolelle käyttämällä mukana toimitettua ruuvia ja lukkomutteria.
4. Sijoita holkki vaa'an ylemmän kiinnityspisteeseen. Asenna vaaka nostimen niveladapteriin, käytä mukana toimitettua ruuvia ja lukkomutteria.

△ Kun vaaka irrotetaan, täytyy myös niveladapteri poistaa nostimesta, ennen kuin nostovaruste kiinnitetään takaisin nostimeen.

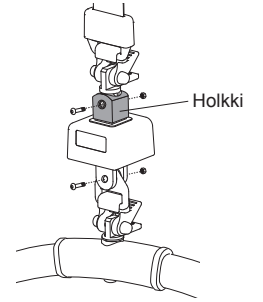


Multirall, Likorall 200/R2R: asennus pikaliittimen avulla

Jotta LikoScale voitaisiin kiinnittää pikakiinnittimeen (Q-linkki), tarvitaan LikoScale-adapterisarja, tuotenumero 3156232.

Käytä aina yhtä holkeista, jotka toimitetaan vaa'an mukana .

Asenna LikoScale-adapterisarja erillisten asennusohjeiden mukaisesti.



Käsittely

LikoScale 350 -vaa'an normaali käyttölämpötila-alue on +5° C - +35° C ja ilman suhteellinen kosteus enintään 95 %.

Vaaka ei saa säilyttää matalammissa lämpötiloissa kuin -20° C tai korkeammissa lämpötiloissa kuin +50° C.



Varastoitaessa yli 6 kuukauden ajaksi on paristo poistettava. Katso ohjeet pariston asennusta/vaihto esittävästä kohdasta.

Tarkasta ennen punnitsemista, että vaaka on asennettu asennusohjeiden mukaisesti, sivu 2-3.

△ Ennen nostoa on tarkistettava, että nostovarusteet riippuvat pystysuorassa ja pääsevät liikkumaan esteettömästi.



Punnitseminen LikoScale 350 -vaa'an avulla

Vaaka voidaan nollata joko nostokankaan kanssa tai ilman nostokangasta. Jos vaaka nollataan ilman nostokaaresta riippuvaa nostokangasta, punnitsemisen tuloksena saatava avustettavan henkilön paino sisältää tällöin myös nostokankaan painon. Silloin avustettavan oikea paino on punnitsemisen tulos vähennettynä nostokankaan painolla. Alla esitetään nollaus nostokankaan kanssa.

1. Kiinnitä nostokangas nostokaareen.
2. Käynnistä vaaka painamalla painiketta .
3. Nollaa vaaka painamalla painiketta .

Näytölle tulee muutaman sekunnin kuluttua katkoviiva vaa'an nollautumisen aikana. Kun vaaka on valmis punnitsemista varten, näytölle tulee arvo "0.0".

Huom! Vaaka ei voi nollata suuremmalla painolla kuin 35 kg.

4. Irrota nostokangas nostokaaresta ja pue se avustettavan päälle nostokankaan tai henkilönostimen käyttöohjeiden mukaisesti.
5. Nosta nostokaarta niin, että avustettavan paino alustaa vasten kevenee. Älä koskaan nosta avustettavaa korkeammalle kuin on todella tarpeen.
6. Kun nostoliike on tasaantunut, paina painiketta . Avustettavan paino voidaan nyt lukea näytöltä. Vaaka sammuu automaattisesti n. 60 sekunnin kuluttua. Jos haluat ottaa toisen lukeman, paina painiketta  uudelleen.
7. Laske avustettava varovasti maahan ja riisu nostokangas pois.