

## Genzo digitaalinen riistavaaka 300 kg ja 1000 kg

Lue käyttö- ja turvaohjeet ennen käyttöönottoa.

### Turvaohjeet

- Käytettäessä muita ripustuskoukkuja niiden on oltava testattuja maksimipainoa varten.
- Älä ylikuormita vaakaa.
- Älä jätä ripustuskoukkuun käytön jälkeen mitään, sillä vaa'an mittaustarkkuus ja paristojen kesto huononevat.
- Älä asetu riippuvan kuorman alle.
- Vaakaa ei saa altistaa kosteudelle.
- Tarkista sakkeli ja koukku ennen käyttöä.

### Käyttöohjeet

#### ⏻ -nappi

Paina nappia ja näyttö syttyy, vaaka on päällä.

Paina nappia uudelleen ja vaaka sammuu.

#### Hold-nappi

Käytetään painon lukitsemiseen näytöllä.

Paina Hold nappia näytön lukitsemiseksi.

Paina Hold nappia uudelleen ja näytön lukitus poistuu.

#### Unit-nappi

Käytetään asettamaan painoyksikkö: kg, lb ja N.

Paina ⏻, kun näyttö syttyy paina Unit nappia ja aseta valintasi.

#### Tare-nappi

Paina Tare nappia vaa'an nollaamiseen.

#### Vianmääritys

##### Vaaka ei toimi:

Vaihda paristo.

##### Tare-, Unit- tai Hold-napit eivät toimi:

Puhdista napit.

##### Vaihtelevat mittausarvot:

- A) Arvot vaihtelevat; pidä vaaka ja mitattava kuorma paikoillaan.
- B) Vaaka on kostea; anna sen kuivua.

##### Painon poikkeamat:

- A) Vaaka nollaamatta punnituksen alussa. Poista kuorma ja aloita nollaamalla.
- B) Väärä painoyksikkö. Valitse toivottu yksikkö, esim. kg.

#### Jätteenkäsittely

Elektroniikkajäte. Sähkö- ja elektroniset tuotteet sekä paristot lajitellaan kierrätyskeskuksessa määrättyyn paikkaan.

**Tekniset tiedot**

- Materiaali: alumiini sekä ruostumaton teräs
- Paristot: 2xAAA (ei sis. pakkaukseen)
- Maksimipaino: 300 kg / 1000 kg
- Tarkkuus: 0,1 kg
- Näyttö: valaistu
- Koukku: koukku lukituksella
- Paino: 620 g
- Käyttölämpötila: -5°C - +40°C

Täyttää ISO9001-2000 vaatimukset