

SE Bruksanvisning

GB Operating instructions





Hängvåg LBH

Manual/Förenklat handhavande

LBH



Viktig information

Denna våg är avsedd för statisk vägning och får EJ ingå i ett lyftredskap.

- Vägningsojektet får inte vara utformat så att det kan leda till skada, exempelvis genom att storleken gör att upphängning respektive losstagning i vågens krok försvåras.
- Vägningsojektet skall på ett betryggande sätt kunna fästas i vågens krok så att det inte kan lossna och ge skador.
- Anordning där vågen fästes måste vara utformad och dimensionerad så att vågen och dess last inte kan lossna och ge person- eller materiella skador.
- För bästa resultat bör vågen användas i temperaturområde 0 - 30° C.
- För att få bästa noggrannhet bör mätningen ske i en ren miljö utan statisk elektricitet eller magnetfält, damm eller smuts, hög fuktighet, vibrationer eller vinddrag.
- Förvara vågen inomhus och lasta försiktigt föremål för vägning. Både fukt och chocklaster minskar vågens livslängd.

Funktions knappar

- **ON/OFF/TARE:**

Tryck i ca 1 sek. på ON/OFF för att starta vågen när den är avstängd.

Tryck i ca 1 sek. på ON/OFF för att stänga av vågen.

ZERO/TARE: Tryck på ZERO/TARE för att nollställa vågen.

- **Hold/UNIT:** Tryck kort på HOLD/UNIT för att låsa viktvärdet i 15 sekunder. Tryck ca 1 sek. på HOLD/UNIT för att växla mellan kg och lb.

Handhavande

Starta vågen

Placera vågen i vertikalt läge utan vikt på kroken. Starta vågen, alla display-segmenten tänds och sedan visas noll i displayen. Nu är vågen redo för vägning.

Vägning

När displayen visar "0.00", placera objektet på kroken och läs av vikten på objektet. För att lättare läsa av viktvärdet kan man trycka på HOLD/UNIT knappen och värdet låses i 15 sekunder. OBS- överlasta inte vågen, det kan skada lastgivaren.

Tara

Tarafunktionen är till för att kunna använda en behållare eller liknande vid vägning. Placera först den tomma behållaren på kroken och tryck sedan på ZERO/TARE. Vågen kommer nu att visa noll i displayen. Placera nu materialet som skall vägas i behållaren och läs av vikten.

Avstängning

Stäng av vågen genom att hålla ON/OFF intryckt i ca: 1 sek. Vågen är också utrustad med en automatisk avstängningsfunktion för att spara på batterierna. Detta innebär att vågen automatiskt stänger av sig efter 10 minuter när vägningen avslutats.

Anmärkning

1. Vågen skall alltid vara i vertikalt läge när den startas.
2. Vid rengöring, använd endast en trasa fuktad med vatten eller mildt rengöringsmedel. För mycket vätska kan skada vågen. Använd inga starka kemikalier eller lösningsmedel för rengöring.
3. När "Low" batteri symbolen visas i displayen betyder det att batterierna är slut och måste bytas. Om vågen inte används på en längre tid, plocka då ut batterierna för att motverka läckage som kan förstöra vågen.

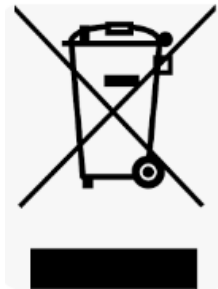
Batteri:

Typ: 1,5V alkaliska

Antal: 3xAA

Byta batterier:

1. Ta bort luckan på baksidan och plocka ut batterierna.
2. Placera nya AA batterier i vågen.
OBS! Följ anvisning om polaritet som står i batterifacket.
3. Sätt tillbaka luckan på baksidan.



Den överkorsade soptunnan betyder att elektronisk utrustning och batterier inte får slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall. Dessa föremål måste lämnas in för återvinning enligt lokala regler för avfallshantering.

Genom att separera elektronisk utrustning och batterier från hushållsavfall hjälper du till att minska mängden avfall som skickas till förbränning eller deponi och minimerar eventuella negativa effekter på miljön och människors hälsa.



Hanging scale LBH User manual

LBH



Important information

This scale is intended for static weighing and must NOT be included in a lifting device.

- The weighing object must not be designed in such a way that it can lead to damage, for example because its size makes hanging or detaching from the scale's hook more difficult.
- The object to be weighed must be securely attached to the scale's hook so that it cannot come loose and cause damage.
- The device where the scale is attached must be designed and dimensioned so that the scale and its load cannot come loose and cause personal or material damage.
- For the best results, the scale should be used in a temperature range 0-30 ° C.
- To obtain the best accuracy, the measurement should take place in a clean environment without static electricity or magnetic fields, dust or dirt, high humidity, vibrations or drafts.
- Store the scale indoors and carefully load items for weighing. Both moisture and shock loads reduce the lifetime of the scale.

Buttons

- **ON/OFF/TARE:**
Press for 1 sec. ON/OFF to start the scale.
Press for 1 sec. ON/OFF to turn the scale off.
ZERO/TARE: Press ZERO/TARE to reset the scale.
- **Hold/UNIT:** Press briefly on HOLD/UNIT to lock the weight value for 15 seconds. Press for 1 sec. HOLD/UNIT to switch between kg and lb.

Handling

Start the scale

Place the scale in a vertical position with no weight on the hook. Start the scale, all the display segments light up and then zero appears in the display. The scale is now ready for weighing.

Weighing

When the display shows "0.00", place the object on the hook and read the weight of the object. To read the weight value more easily, you can press the HOLD/UNIT button and the value is locked for 15 seconds. NOTE- do not overload the scale, it can damage the load cell.

Tare

The tare function enables to use a container or similar when weighing. First place the empty container on the hook and then press ZERO/TARE. The scale will now show zero in the display. Now place the material to be weighed in the container and read the weight.

Avstängning

Switch off the scale by holding down ON/OFF for 1 second. The scale is also equipped with an automatic shut-off function to save the batteries. This means that the scale automatically switches off after 10 minutes when the weighing is finished.

Remark

1. The scale must always be in a vertical position when it is started.
2. When cleaning, only use a moist cloth with water or mild detergent. Too much liquid can damage the scale. Do not use strong chemicals or solvents for cleaning.
3. When the "Low" battery symbol appears in the display, it means that the batteries must be replaced. If the scale is not used for a long time, then remove the batteries to prevent leakage that could destroy the scale.

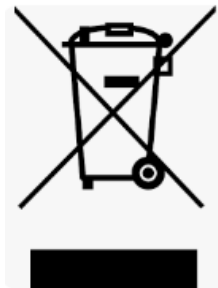
Battery

Type: 1,5V alkaliska

Quantity: 3xAA

Change the batteries:

1. Turn the scale upside down. Remove the battery cover.
2. Replace with new AA batteries.
Make sure the +/- poles are in the correct direction.
3. Put the battery cover back in place.



The crossed-out wheeled bin symbol indicates that the item must not be disposed of with normal, unsorted general waste. The item must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling in accordance with local waste disposal regulations.

By separating electronic equipment and batteries from general waste, you help reduce the volume of waste sent to incineration or landfill and minimize any potential negative effects on the environment and human health.