

Mekanisk hängvåg KC-08/ -11/ -230

Förenklat handhavande

Simplified operation

KC-08/ -11/ -230

**- DESSA VÅGAR ÄR AVSEDDA FÖR STATISK VÄGNING
OCH FÅR INTE INGÅ I LYFTREDSKAP**

- Packa upp vågen och ta bort allt emballage, häng den i en stabil och för applikationen dimensionerad upphängningsanordning (Vågens kapacitet + vågens egenvikt + säkerhetsmarginal).
- Kontrollera att alla krokar, öglor och schacklar är helt intakta.
- Drag i kroken några gånger.
- Om viktvisaren inte visar "0", justera med den räfflade nollställningsanordningen (finns på ovansidan av vågen).

Observera!

- Vagningsobjektet får inte vara utformat så att det kan leda till skada, exempelvis genom att storleken gör att upphängning respektive losstagning i vågens krok försvåras.
- Vagningsobjektet skall på ett betryggande sätt kunna fästas i vågen 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 skador.

English

- THESE SCALES ARE DESIGNED FOR STATIC USE AND ARE NOT ALLOWED TO BE PART OF LIFTING EQUIPMENT

- Unpack the scale and hang it in a stable and strong (enough for this application) device. Scale capacity + weight of scale + safety margins.
- Make sure that all hocks, rings and shackles are intact.
- Pull the hock sometimes.
- If the dial does not indicate "0", adjust it by the screw on top off the scale.

OBSERVE!

- Weighing object can't be design so it can cause any damage. For example, the size of the object can't be so big that it makes it difficult to put on and take off the scale hock.
- Weighing object must be mounted in a safe way on the scale hock so the object can't fall and make damage to persons or material.

The device for hanging the scale must have the strength and design so the scale and its object can't fall and make damage to persons or material.