



# BRUKSANVISNING

## LHW-150



Utgåva Feb 09



– ett vassare val

FÖRSÄLJNING	08-53470150/FAX 08-53470169
SERVICECENTER	08-53470155/FAX 08-53470169
RESERVDELAR	08-53470160/FAX 08-53470169

[www.abwe.se](http://www.abwe.se) eller [www.berkel.se](http://www.berkel.se)

<b>CE</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
-----------	----------------------------------

**The non-automatic weighing instrument**

Manufacturer	Avery Berkel
Type	HL122/L122
No. of EC type approval certificate	T6082

corresponds to the requirements of the following EC directives:

Non-Automatic Weighing Instruments	Directive 90/384/EEC <sup>1</sup>
EMC Directive	EMC 89/336/EEC
Low Voltage Directive	LVD 73/23/EEC

The applicable harmonised standards are:	EN45501, EN50081-1, EN60950
--	-----------------------------

Note <sup>1</sup> : This declaration is only valid if the non-automatic weighing instrument was verified by the manufacturer **or** with a certificate of conformity issued by a notified body.

A copy of the original signed declaration for this instrument is available from:

Avery Berkel, Foundry Lane, Smethwick, West Midlands B66 2LP England

<b>CE</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
-----------	----------------------------------

**The instrument**

Manufacturer	Avery Berkel
Type	HL122/L122

corresponds to the requirements of the following EC directives:

EMC Directive	EMC 89/336/EEC
Low Voltage Directive	LVD 73/23/EEC

The applicable harmonised standards are:	EN50081-1, EN50081-2, EN60950
--	-------------------------------

The displayed weight may change under the following conditions:

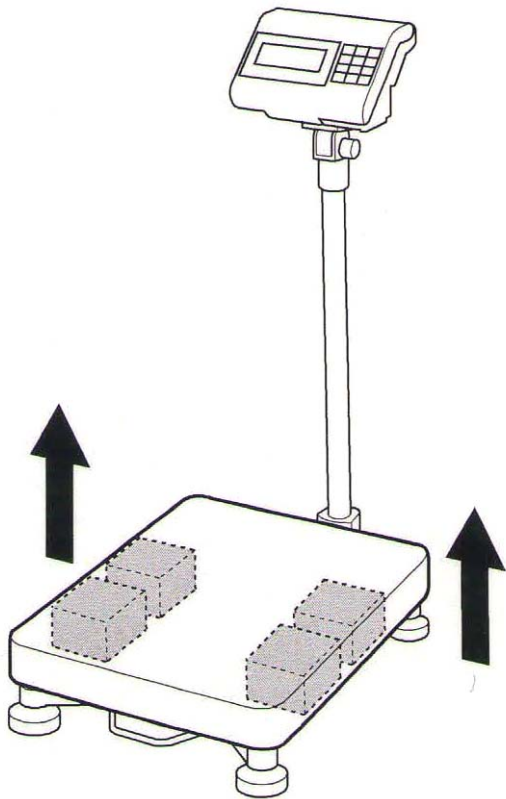
- i) Radiated electromagnetic fields  
- up to 1% of the weighing capacity.
- ii) Electrostatic discharge or fast mains supply transients  
- up to 10 s disturbance of display.

There will be no permanent change of operating state or data.

Avery Berkel, Foundry Lane, Smethwick, West Midlands B66 2LP England

## Innan användning:

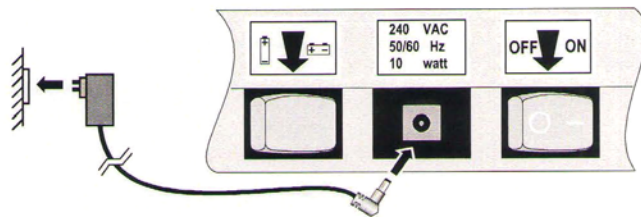
Innan du använder vågen för första gången ska du lyfta av vågplattan och ta bort transportskyddet som finns under.



1. Lyft av vågplattan
2. Tag bort transportskyddet
3. Sätt tillbaks vågplattan

## Anslutning av vågen

Användning av nätadapter (inbyggt laddningsbart batteri)  
Kontrollera att vågplattan ej är under belastning vid start.  
Anslut nätadaptern.

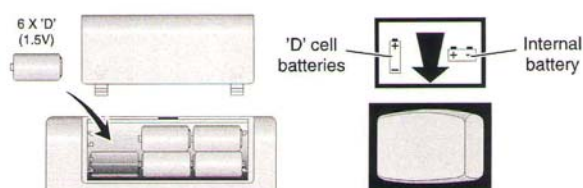


Batteriväljaren skall vara inställd i läget för det inbyggda batteriet.  
När vågen är korrekt ansluten så kommer en indikeringslampa att börja lysa, antingen röd, gul eller grön beroende på det inbyggda batteriets kondition.



## Användning med vanliga torrbatterier

Man kan välja mellan att använda det inbyggda laddbara batteriet eller att använda 6 st vanliga torrbatterier storlek "D".  
*(alkaliska batterier rekommenderas)*





När denna symbol blinkar är det dags att byta torrbatterierna eller att ladda det inbyggda batteriet.

Om vågen inte används under en längre tid så är det viktigt att ta ur torrbatterierna för att dessa ej skall kunna orsaka skada genom läckage.

### **Laddning av det inbyggda batteriet**

När vågen är ansluten via nätadaptern så laddas det inbyggda batteriet kontinuerligt. Batteriets laddning visas genom att kontrollampan indikerar rött, gult eller grönt.



För att bibehålla batteriet i en god kondition så skall det laddas så ofta som möjligt. Om vågen inte används under en längre tid så är det viktigt att batteriet laddas var tredje månad.

## Handhavande

### Felmeddelanden

E1-

Indikerar att vågplattan var under belastning vid start. Avlägsna vikter och starta om vågen.

E2-

Indikerar att mätområdet för vågen har underskridits. Kontrollera att vågplattan sitter ordentligt på vågplattformen.

--OL--

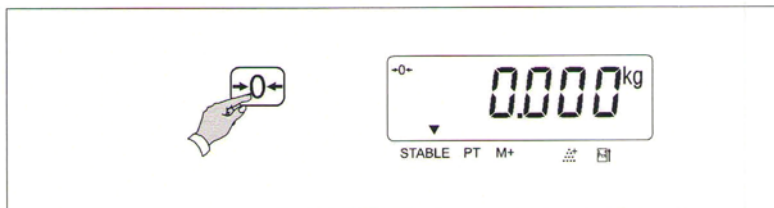
Indikerar att mätområdet för vågen har överskridits.

-----

Tillfälligt fel. Avlägsna samtliga vikter från vågplattan och starta om vågen. Om detta inte avhjälper felet, kontakta **ABW Equipment AB/Berkel Service** på tel: **08 - 534 701 55**

### Nollställning av vågen

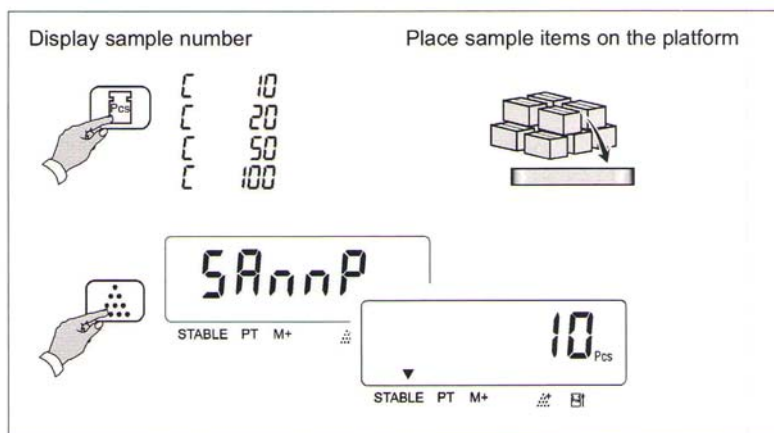
Avlägsna samtliga vikter från vågplattan.



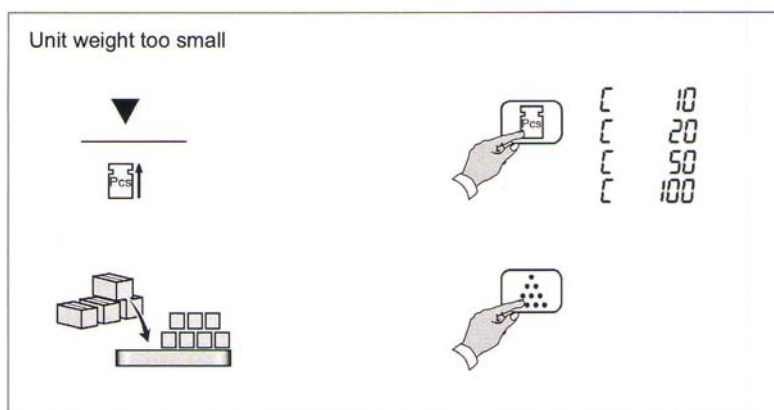
## Räkna

## Provvägning

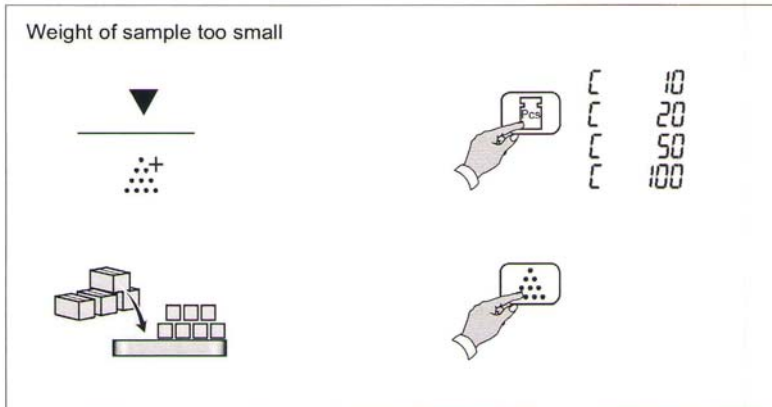
Desto fler produkter använda i provvägningen desto noggrannare blir resultatet.



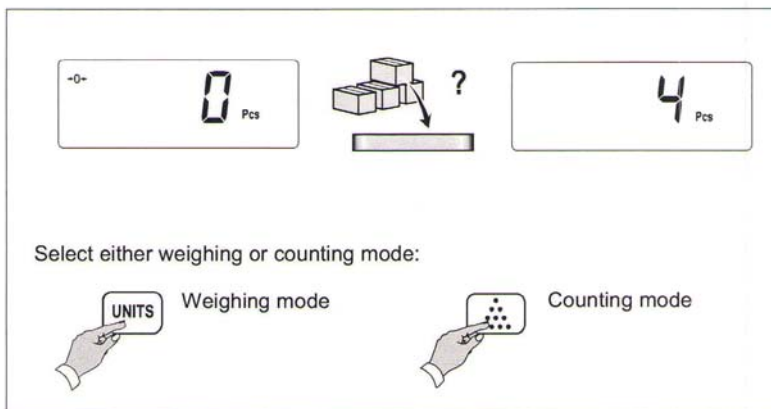
Om symbolen ▼ syns ovanför styckevikts symbolen beror det på att vikten/enheten är för låg och att detta kan leda till en felaktigt resultat.



Om symbolen ▼ syns ovanför styckeviktssymbolen, beror det på att totalvikten är för låg och att detta kan leda till ett felaktigt resultat. Välj ett större antal produkter för att få ett korrekt resultat.



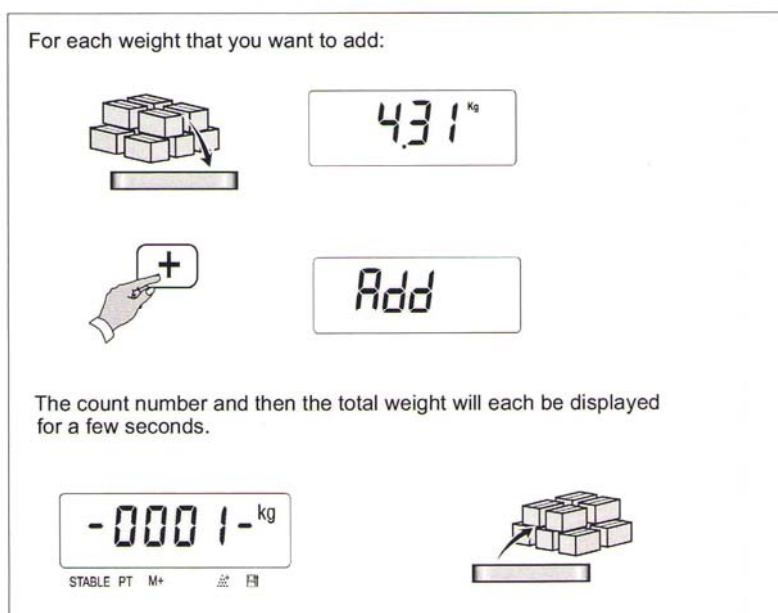
## Räkning



Väljs räkneläge och ingen provvägning har gjorts så gå tillbaka till avsnittet provvägning för att få fram ett viktunderlag.



## Addera vikt



## Avläsning av adderade Poster

Antalet additioner och totalvikten kommer att visas i några sekunder sedan går displayen tillbaka till ursprungsläget.

