

# Räknevåg LBC

## Manual/Förenklad handhavande

LBC



[www.liden-weighing.se](http://www.liden-weighing.se)

## Knappfunktioner:

1. **M1-M10**: Minnesknappar
2. **0-9**: För inställning numeriska data för t ex provnummer, detaljvikt eller gränsvärde
3. **Decimal (.)**: För inställning av decimal position
4. **PCS/SET**: För inställning av referens i vågens minne
5. **QTY/SET**: Skifte mellan räkning- och checkvägningsfunktion.
6. **TARE/CHQ**: För att tarera och visa nettovikt i display.
7. **ZERO/ MENU**: För nollställning av vågen.
8. **M+**: Tryck på knappen för att beräkna och visa den totala antal Upp till 99 gånger
9. **MC**: För att nollställa räkneminnet
10. **TOTAL**: Växla mellan räkne- och minnesfunktion.
11. **WT/SET**: För att spara känd detaljvikt
12. **ENT key**: För annullering av numeriska inställningsdata eller för att återställa vågens inställningar.

## Användning:

### Räkna med okänd detaljvikt.

- a) Starta vågen
- b) Kontrollera att vågens display visar '0' Annars;

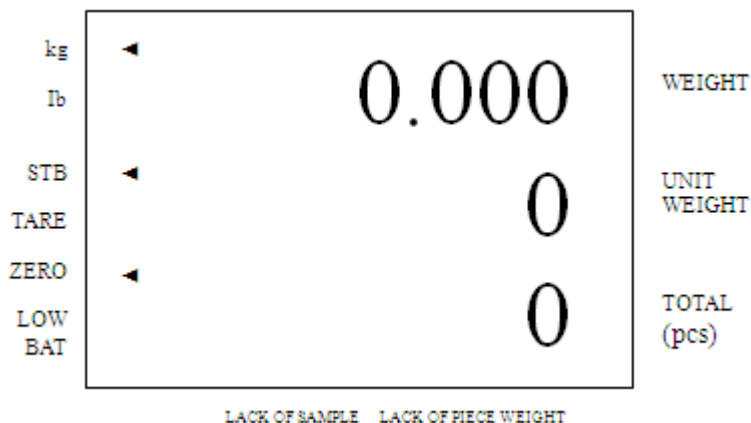
#### Nollställ våg

Tryck på [ZERO] för att nollställa våg. (Vid tom vågplatta)

#### Tarera våg

Tryck på [TARE] om något föremål är placerat på vågen.

När vågens display visar följande, är den redo för användning.



- c) Räkna manuellt antalet detaljer som skall användas som referens och placera dem på vågen.
- d) När indikatorn '◀' pekar på STB, visas referensens totala vikt.
- e) Med referensen fortfarande på vågen, tryck på (0-9) för att ange antalet detaljer i referensen.
- f) Tryck på [PCS/SET] och vågen kommer att visa den genomsnittliga vikten av de enskilda detaljerna på raden 'UNIT WEIGHT' och antalet detaljer på raden 'TOTAL (pcs)'.
- g) Placera fler detaljer på plattformen och vågen kommer att visa det totala antalet detaljer på raden 'TOTAL (pcs)'.
- h) Tryck på [ENT] för att nollställa vågen och vara redo att genomföra nästa räkning.

### Räkna med känd detaljvikt.

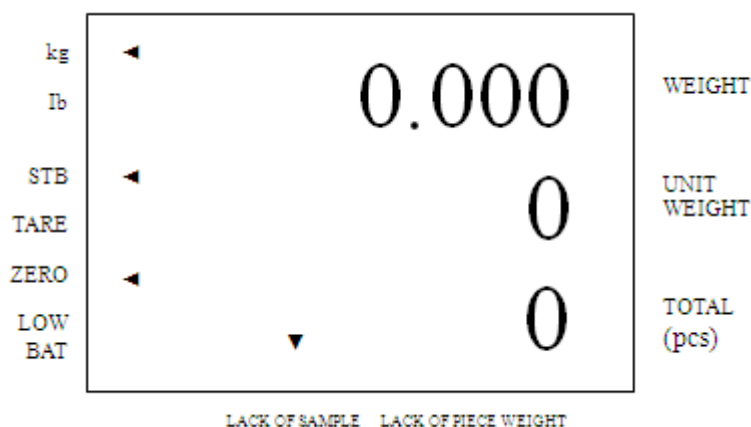
- a) Tryck på (0-9) för att ange detaljvikt och tryck sedan på [WT/SET] för att bekräfta.
- b) Placera detaljerna på vågens platta och raden 'TOTAL (pcs)' kommer att visa totala antalet.
- c) Tryck på [ENT] för att nollställa vågen och vara redo att genomföra nästa räkning.

### **Alarmfunktion**

För att undvika att räkna fel, har LBC en larmfunktion för att varna i händelse av brist på antal detaljer eller för lågt antal detaljvikt. Det går också att ange övre och nedre gräns för antal eller totalvikt.

### Larm vid för litet antal

Den här larmfunktionen kommer att aktiveras när den totala detaljvikten är under gränsvärdet för att säkerställa en korrekt räkning.

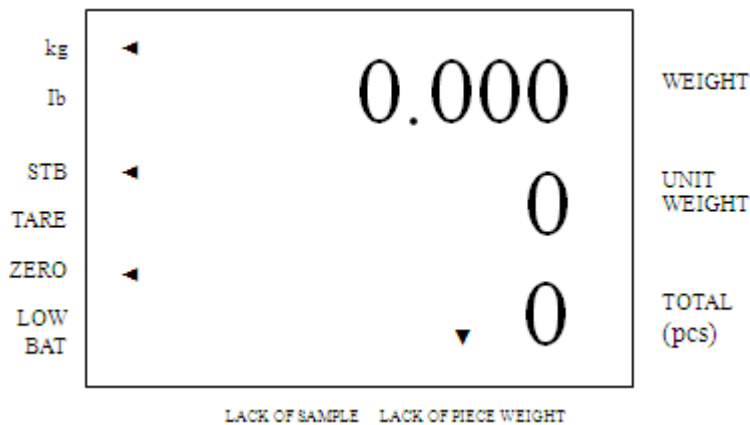


För att åtgärda, följ instruktioner:

- a) Placera större provmängd på vågskålen.
- b) Tryck på (0-9) för att ange nytt antal detaljer och bekräfta med [WT/SET].
- c) Repetera stegen (a) och (b) tills indikeringen 'lack of sample' försvinner.

### Larm vid för låg vikt

Den här larmfunktionen kommer att aktiveras när den genomsnittliga detaljvikten eller total vikt är otillräcklig för en exakt räkneoperation.



För att åtgärda, följ instruktioner:

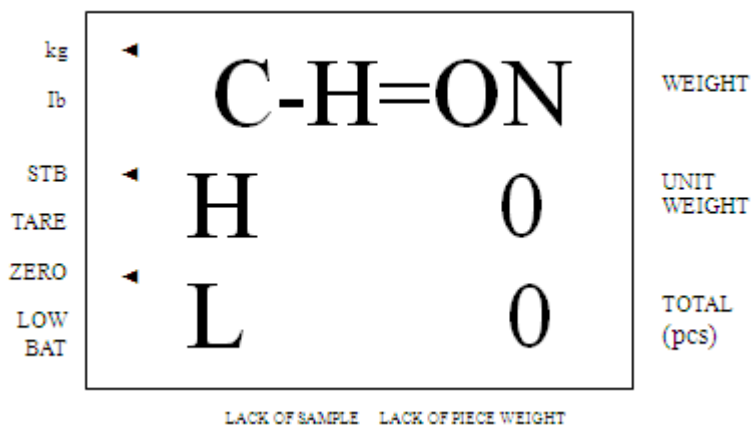
- a) Placera en större provmängd på vågskålen.
- b) Tryck på (0-9) för att ange antal detaljer på vågskålen och tryck på [WT/SET] för att bekräfta.
- c) Repetera stegen (a) och (b) tills indikeringen 'lack of sample' försvinner.

### Larm för övre gräns

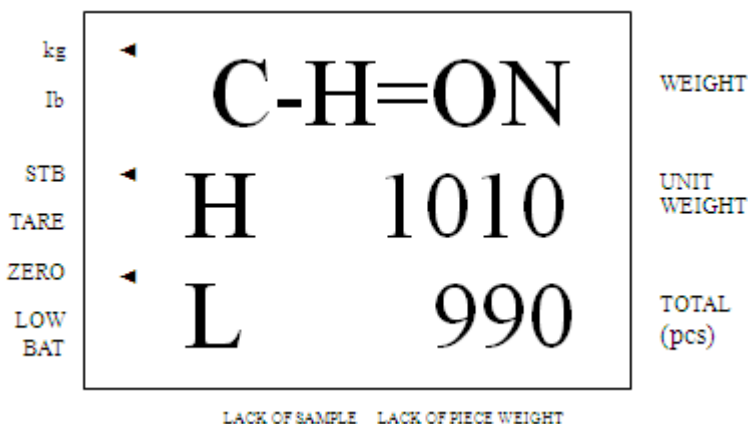
Denna funktion är avsedd att användas vid packning. Till exempel, om användaren önskar utföra en provräkning på 1000 detaljer för varje paket, kan han aktivera larmfunktionen när antalet under-eller överskrider de förinställda gränserna.

- a) Tryck på [QTY/SET].
- b) Tryck på [ZERO/MENU] för att växla mellan alarm 'On' eller 'Off'. När vågens display visar "CH=On" när funktionen är aktiverad och "CH=OFF" när funktionen är avaktiverad.

- c) När vågens display visar ett blinkande '0' enligt nedan ange övre antalsgräns (H) till max 1010 och lägre gräns (L) till max 990.



- d) När vågens display visar enligt önskade gränser, tryck på [TARE/CHG] för att bekräfta inställningar och för att lämna larm meny.



- e) Placera önskat antal (1000 st) på vågen och tryck på [PCS/SET] för att spara enhetsvikten.
- f) Vågen är nu redo att utföra räkningsfunktionen och larmet aktiveras när provet överskrider övre eller undre gräns.

## Minnesfunktion

### Spara detaljvikt

- a) Tryck på (0-9) för att ange detaljvikt.
- b) Välj minne och tryck på M1 to M9 för att spara. Vågens display visar 'Ent' på rad tre.

- c) Tryck på [WT/SET] för att bekräfta. Vågen visar '-----' och går sedan tillbaka till '0'.  
Detaljvikten är sparad.

### Hämta sparad detaljvikt

- a) Tryck på [ENT] för att nollställa våg.
- b) Välj M1 to M9 för att hämta sparad detaljvikt.
- c) Placera det antal som skall räknas på vågskålen och antalet kommer att visas i vågens display.
- d) Tryck på [ENT] för att nollställa vågen

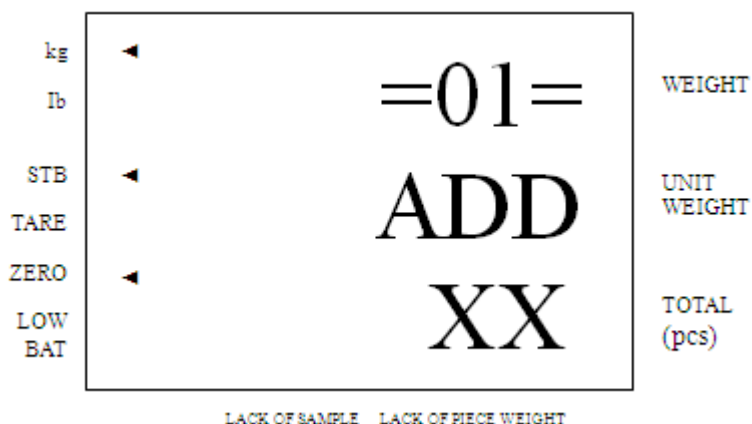
### Radera minne

- a) Tryck på (0) för att ange detaljvikt till 0.
- b) Välj M1 to M9 för att upphäva tidigare sparad detaljvikt.
- c) Tryck på [WT/SET] för att bekräfta. Vågen visar '-----' och går sedan tillbaka till '0'.  
Detaljvikten är raderad.

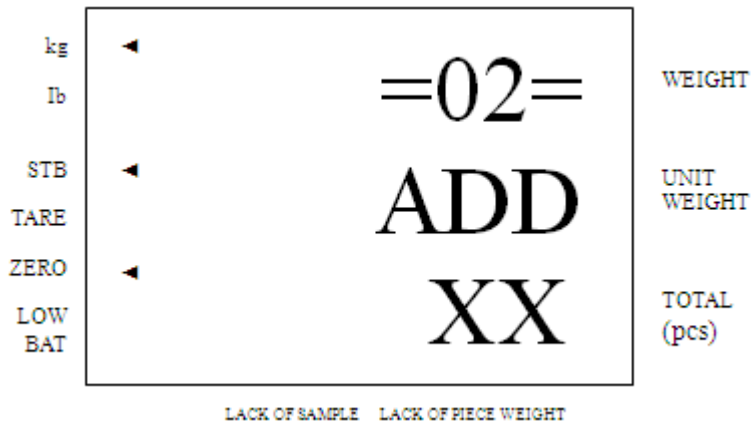
### **Totalisering / Ackumulering**

#### Att räkna med ackumulering

- a) Utför en räkneuppgift och tryck på [M+] för att spara antal
- b) Vågens display visar enligt nedan, där totalt antal detaljer visas på tredje raden.  
Tryck på [ENT] för att lämna displayvisning



- c) Räkna ytterligare detaljer
- d) Tryck på [M+] för att spara
- e) Vågens display visar enligt nedan. Tryck på [ENT] för att lämna displayvisning.



- f) Totalt 99 ackumuleringar kan utföras.

#### Att radera ackumulering

- a) Tryck på [TOTAL] för att visa totalt antal räknade detaljer
- b) Tryck på [MC] följt av [ENT] för att radera sparad data.