

# Bänk och golvvåg KW

## ANVÄNDARMANUAL

KW



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

# SPECIFIKATIONER

Model	KW-serien
Display	24mm LCD med LED bakgrundsbelysning
Hölje	ABS Plast
Temperatur	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
Upplösning	1/30000d
Knappar	7 Knappar
Power	AC Adaptor (12V/500mA)/ Batteri (6V/4Ah)
Kalibrering	Extern
Interface	RS-232 Output Option

# INSTALLATION

## Uppackning

Kontrollera att vågen ej blivit skadad vid transport och att samtliga komponenter medföljer.

1. Indikator
2. Adapter
3. Manual
4. Indikatorhållare & Pelare
5. Lastcellskontakt (Option)
6. RS-232 Output (Option)
7. Plattform

## Beskrivning

## Knappfunktioner



På / av



Nollställer vågen. Bekräftar vald meny



Tarerar vågen. Ändrar meny och ökar vald siffra.



Aktiverar räknefunktion. Flyttar aktiv siffra åt höger.



Vid val av viktenhet. Flyttar aktiv siffra åt vänster

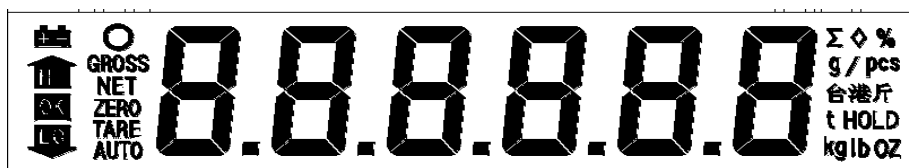







Gå in i menyfunktion. Använd räknefunktion.



Skickar data till printer eller PC. Escape från menyfunktion. Använd accumulering.

## Display



Display	Beskrivning
	Indikerar att vågen är stabil
<b>ZERO</b>	Indikerar att vågen är nollställd
<b>NET</b>	Indikerar att vågen visar nettovikt
<b>GROSS</b>	Indikerar att vågen visar bruttovikt
<b>kg</b>	Indikerar att vågen visar Kilogram (kg)
<b>g</b>	Indikerar att vågen visar gram
<b>pcs</b>	Indikerar att vågen är inställd på räknevägning
<b>%</b>	Indikerar att vågen är inställd på procentvägning
	Indikerar att batteriet behöver laddas
  	Indikerar när vikt är över ( <b>HI</b> ), under ( <b>LO</b> ) och inom toleranser ( <b>OK</b> ) vid checkvägning.

## Handhavande

### Initial Start-up

Normal uppvärmningstid ca 15 min efter att vågen startats.

### Daglig användning

#### 1. Starta och stäng av vågen

Starta vågen genom att trycka på På/Av.

Displayen startar upp och självtest genomförs. Stäng av vågen genom att trycka på samma knapp.

#### 2. Nollställning


Du kan välja att nolla vågen genom att trycka på nollningsknappen. Vågen skall vara obelastad och vågplattformen tom.

#### 3. Tarering

Vågen tareras genom att man trycker på tareringsknappen. Displayen nollställs och det går att fortsätta att väga utan att tömma vågplattformen. För att nollställa tarerat värde, töm vågplattformen och tryck på nollningsknappen.

## Funktioner

### Räknefunktion

Aktivera funktion genom att trycka på . 

Välj referensantal 10 – 200 genom att trycka på 



Lägg på motsvarande antal på vågen.



Räkna genom att lägga på de detaljer som skall räknas på vågen

Avsluta och gå tillbaka till vägningfunktion genom att tömma vågen och trycka på **F**



### Checkvägning

Aktivera funktion genom att trycka på **F** Displayen visar FO H-L

Tryck på  för att bekräfta. Displayen visar Set Lo. Bekräfta med  Displayen visar 000.000



Tryck på **U** eller  för att välja segment. Bekräfta med  Displayen visar Set Lo.

Tryck på  . Displayen visar SEt Hi. Bekräfta med  . Displayen visar 000.000

Tryck på **U** eller  för att välja segment. Bekräfta med  Displayen visar Set Hi.

Avsluta inställningar med 

### Ackumulering

Ackumulering aktiveras manuellt genom att trycka på  efter vägning. Vågplattan töms mellan varje enskild vägning. Inställningar nås genom att trycka på **F** och stega till p5 med . 

Återkalla minnet genom att trycka på  Displayen visar acc xx och sedan total vikt.

Minnet töms genom att trycka på  och sedan **F**

## Batteridrift

Vågen kan användas med batteridrift. Drifftiden är ca 40 timmar.

När batteriet behöver laddas indikeras detta via en symbol i indikatorn.  
För att ladda vågen, plugga i medföljande strömadapter.

Batteriet skall laddas ca 12 timmar för full kapacitet

Batteristatusen visas i indikatorn under laddning. indikerar fullt batteri.

**OBS: Vid användning av batteri - ladda fullt innan ni använder vågen första gången!**