



## ANVÄNDAR INSTRUKTION



Detta är en instruktion som är avsedd för den som ska installera vågen och användaren.

Normalt levereras indikatorn i kombination med en vågplatta i olika kapaciteter och heter då JBJP JIK. Den är kalibrerad och klar och delarna är bara att sätta ihop. Sidorna 1 – 5 i denna instruktion är på svenska och vad som normalt levereras med vågen/indikatorn.

Den fullständiga användarinstruktionen kan laddas hem på [www.vetek.se](http://www.vetek.se). Där finns också en komplett Service manual på engelska. Den är i huvudsak avsedd för den som ska gå djupt in i informationen och göra grundläggande inställningar.

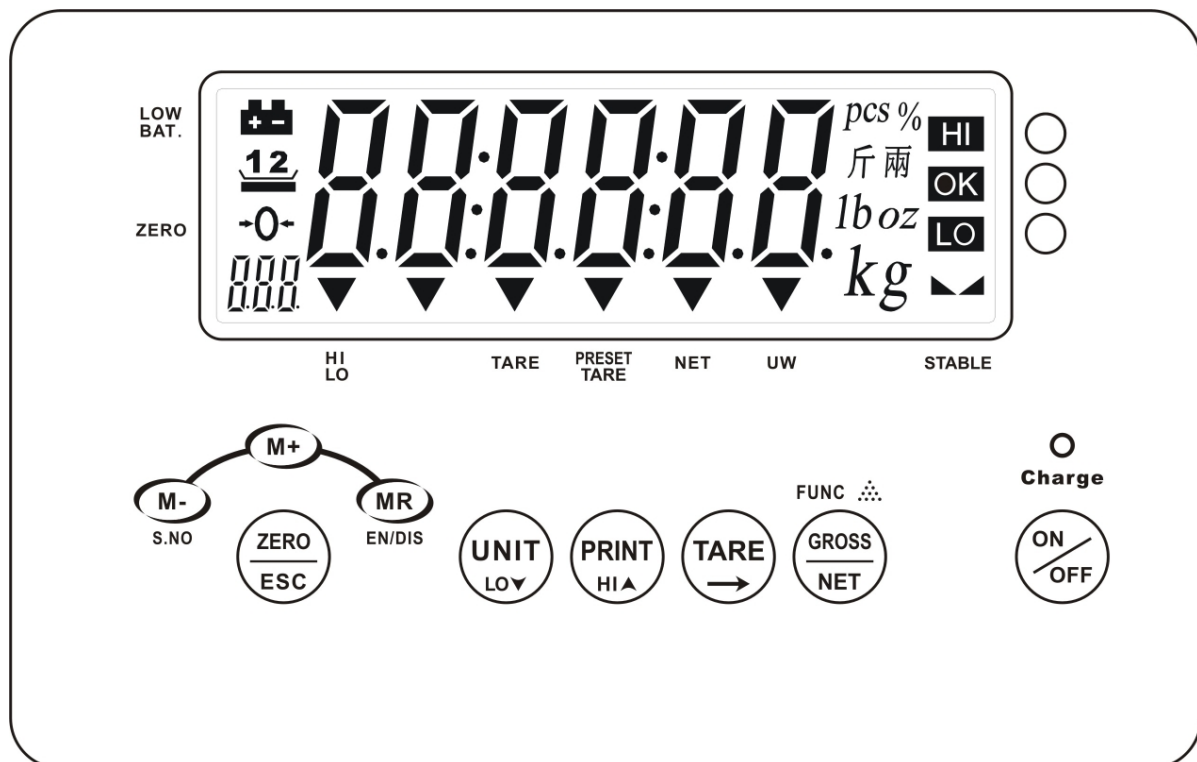
Vågindikator JIK-6 är en mycket noggrann och prisvärda vågindikator. Den kan med fördel användas för generella applikationer inom vägning. Alla inställningar sker via knappar i panelen. Indikatorn har som option reläutgång, datautgång för utprintning eller datakommunikation. Indikatorn är monterad i en ABS apparatlåda med kapsling IP65. Den kan monteras på vägg eller bord.

**Typiska användningsområden är: De flesta vägningsapplikationer, bords och golvvågar, mm. Speciellt där man vill ha flera förinställbara taravikter och enkel räknefunktion.**

### SPECIFIKATIONER

Spänningsmatning:	Batterieliminatör 230 VAC/9 VDC
Matning till lastcell:	5 VDC. Driver upp till 8 st lastceller.
Max extern upplösning:	30.000 delar.
Räkning:	Minsta detalj att räkna bör vara minst 0,8 x graderingen.
Display upplösning:	Upp till 30.000 (internt 5.000.000)
Indikeringar:	6 st siffror 30 mm bakgrundsbelysta LCD
Frontfunktioner:	Nollställning, Reset, Print
Dimension:	B230, H150, D90 mm (Vikt 2,8 kg)
Option	RS232, 1 st reläer, Printer, Rostfri kapsling, mm.










## LCD displayen



## LCD displayen och förklaringar

LCD display	Explanation
<i>kg</i>	Vägningsenhet i Kilo och gram
<b>-0-</b>	“ Noll ” symbol
<b>▲▼</b>	Stabilsymbol när viktsvärdet är stabilt.
<i>pcs</i>	Räknefunktion
<i>%</i>	Procentfunktion
<b>▼</b>	Indikering för liten provvikt vid räkning, nettovikt, tara, för-tara, hög/lågvikt, auto tara.
<b>000</b>	Funktions meddelande display
<b>HI OK LO</b>	Hög, okay och låg-indikering
<i>1b oz</i>	Alternativa vägningsenheter
<b>+ -</b>	Dåligt batteri

## Tryckknappar med förklaringar (De viktigaste är fetmarkerade)

Position	Knapp	Huvudfunktion	Sekundär funktion
		<b>Indikator Till / från</b>	
1		Ta bort ackumulerade värden eller antal ackumulerade vikter.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ändra siffra i parameter mode (minska).</li> <li>2. Ändra värden i HI-LO checking mode.</li> <li>3. Ändra serienummer.</li> <li>4. Skriva in datum och tid</li> </ol>
2		Akkumulering	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Ändra siffra i parameter mode (öka).</li> <li>1. Ändra värden i HI-LO checking mode.</li> <li>2. Tryck för att komma till "testing mode".</li> <li>3. Ändra inställning i "accumulation mode".</li> </ol>
3		<b>Nollställa displayen.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tryck för att komma ifrån en parameter utan att spara.</li> <li>2. Annuleringsfunktion.</li> </ol>
4		Visa totalt ackumulerade vikter och dess antal.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Till eller ifrån "HI-LO checking function".</li> <li>2. Kapacitet / gradering inställning</li> </ol>
5		Koppla om mellan olika vägningsenheter.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gå till inställning av vägningsenhet.</li> <li>2. Gå till "HI-LO checking mode" och knappar för "LO limits"</li> <li>3. Inställning av mellanrum vid utprintning.</li> </ol>
6		Skickar lagrad viktsinformation till PC eller printer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gå till "printer mode"</li> <li>2. Gå till "HI-LO checking mode" och knappar för "HI limits"</li> </ol>
7		<b>Tarera</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Gå till förinställning av taravikt.</b></li> <li>2. Flyttar markören till vänster i "parameter setting mode".</li> </ol>
8		<b>Växlar mellan Brutto/netto visning.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gå till "internal parameter setting"</li> <li>2. Lagra provikten i räkne mode.</li> <li>3. Återställa serienummret i "serial number mode".</li> <li>4. Gå till "print format setting mode".</li> </ol>

# Montage



Öppna kartongen och kontrollera att allt är med.



Skruva fast bygel på pelaren.



- Vågplatta
- Skruvar
- Adapter
- Indikator
- Pelare
- Bygel
- Instruktion



Skruva fast pelaren i vågplattan.



Tag bort de två mekaniska stoppen



Tag bort tejen.



Stoppa in kabeln i pelaren

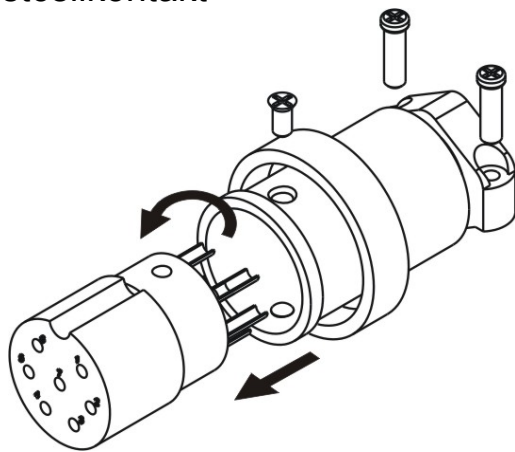


Anslut kabeln och adaptern.



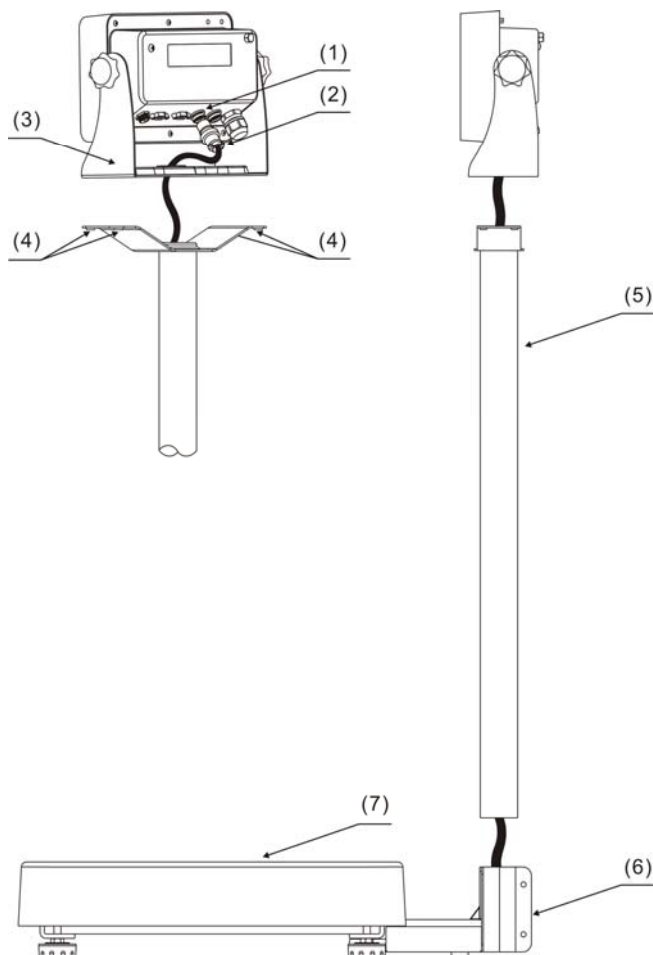
Klart!

## Lastcellkontakt



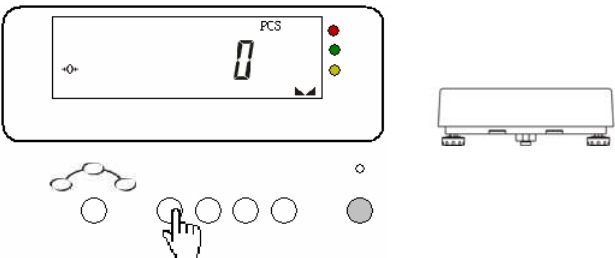

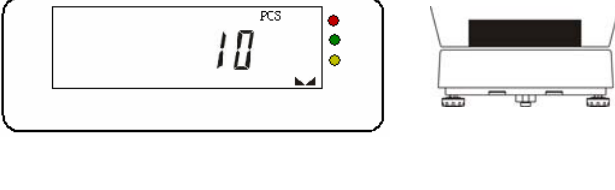
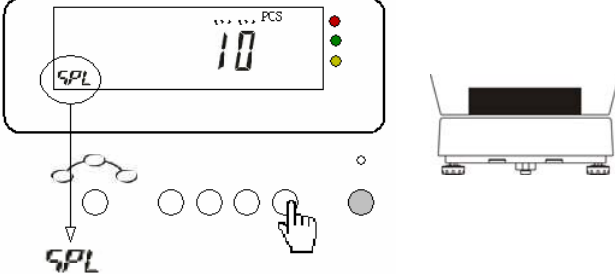

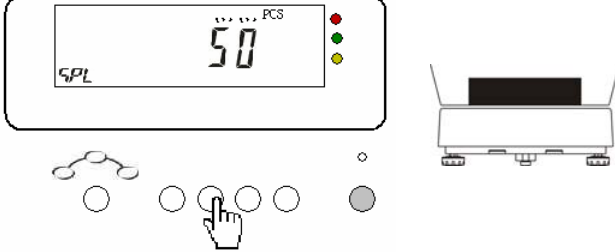

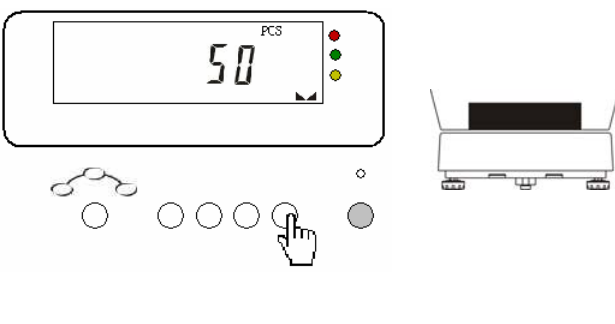

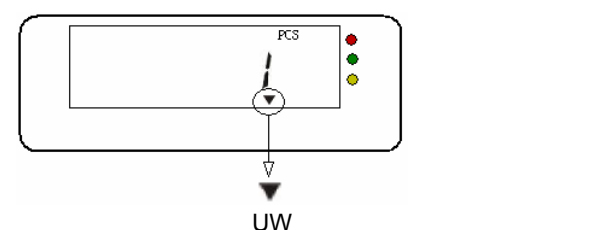
No.		No.	
1	E+	5	S+
2	ES+	6	S-
3	E-	7	GND
4	ES-		

## Montage av komplett våg



1	Lastcell kontakt, 7 pin hane.
2	Lastcell kontakt, 7 pin hona.
3	Montagebygel
4	Adapter mellan bygel och pelare.
5	Pelare
6	Pelarthållare
7	Plattform

# ENKEL RÄKNEFUNKTION

	<p>(1). Tryck på  och välj PCS (styck) som vägningsenhet.</p>
	<p>(2). Lägg på provvikterna på vågplattan. (Välj 10, 25, 50, ell 100 PCS (styck)!) </p>
	<p>(3). Tryck på  , displayen visar antalet t.ex 10PCS (blinkande) och displayen visar SPL (provvikt).</p>
	<p>(4). Tryck på  för att välja antal provvikter. T.ex. Om Du väljer t.ex 50pcs (st) som provantal (blinker).</p>
	<p>(5). Tryck på  för att avsluta proceduren. Nu kommer displayen att visa antalet.</p>
	<p>OBS: För att få en bra räkning bör varje enhet väga minst 0,8 x vågens delning. För en 100 kg våg bör enheterna väga minst 8 gram.</p>