

VETEK

ALLT INOM VÄGNING ▾



Användarmanual













VC-R

Räknevågsindikator

Innehållsförteckning

1. Knappar	2
2. GRUNDLÄGGANDE ANVÄNDNING	3
2.1 Allmän instruktion	3
2.2 Nollning av vikt	3
2.3 Tara	3
2.4 Förinställd Tara	3
2.2.4 Överlast varning	3
3. Räkne funktion	3
3.1 Inmatning av varuprov	3
3.1.1 Beräkning av varuprov.....	4
3.1.2 Inskrivning av ett varuprovs kända vikt.....	4
3.2. Justera varuprov	4
3.3. Spara ett varuprov i minnet	4
3.4. Hämta ett varuprov ur minnet	4
4. Ackumulation	5
4.1 Ackumulering.....	5
4.2 Ackumulerings Läge.....	5
5. Gränsvärde och Jämföra.....	5
5.1 Gränssättning	5
5.2 Se Gränsvärden	5

1. Knappar


Knapp	Funktion
	Starta och stänga av
	Tarera (>2% Max), Nollställa (<2% Max), I Inställningar, ändra menyinställningar
	Beräkna vägnings data
	Ställ in MAX och MIN gräns
	Referens Justering
	Inmatning av varuprov
	Meny Funktion och Enter
	Ackumulering Gå till vägningsläge
	Ställ in varuprov
	Avbryt
 till 	Nummer knappar

2. GRUNDLÄGGANDE ANVÄNDNING

2.1 Allmän instruktion


1. När batteriet blir lågt så kommer batteri symbolen bli halverad och det är dags att ladda batteriet. Om man fortsätter använda vågen så kommer displayen att visa "BAT LO" var tionde minut och stängas av efter 50 minuters varning för att skydda batteriet.
2. Batteri symbolen kommer blinka under laddning, och kommer ladda tills batteri symbolen visar att den är full. Ladda en timme till för att batteriet ska vara full laddat.
3. Även om du inte använder vågen så ladda vågen var 3:e månad för att skydda batteriet.


2.2 Nollning av vikt

Om det inte är någon vikt på vågen men det inte är nollat, tryck  knappen för att nollställa värdet. När vågen kommer över 2 % av max vikt så kommer vågen att tarera istället.


2.3 Tara


Ställ en behållare på plattan och när plattan visar att vikten är stabil (0 på vänster sida av displayen),

tryck  knappen för att ta bort behållarens vikt.

När det är dags att ta bort tareringen, ta bort behållaren från vågen och tryck . Tänk på att behållaren måste väga mer än 2 % av max vikt för att tarera annars görs en nollning.

2.4 Förinställd Tara

Använd nummer knapparna och \cdot för att ställa in förinställd taravikt, tryck sedan , tareringen kommer att vara på och taravikten kommer att tas bort. När det är dags att ta bort tareringen, ta bort

behållaren från vågen och tryck .

2.2.4 Överlast varning

När indikatorn visar "0-err" och avger ett pipande ljud ta bort det du har på vågen för att undvika skador på lastcellen.




3. Räkne funktion

3.1 Inmatning av varuprov

För att kunna räkna med indikatorn så måste man veta hur mycket snitt vikten är på det man ska väga. Detta kan man göra genom vägning av ett känt antal objekt och låta vågen räkna ut snitt vikten eller själv skriva in snittvikten direkt i vågen med nummer knapparna.

3.1.1 Beräkning av varuprov

För att räkna ut snittvikten på objekten som ska räknas så måste man placera ett känt antal objekt på vågen och skriva in antalet som ska vägas. Vågen kommer då att dela upp vikten som ligger på med hur många objekt som har matas in använda detta som snittvikten.

Börja med att nollställa vågen genom att trycka på  knappen. Om man behöver använda en behållare så placera den på vågen och Tarera bort den med . Placera sedan ett känt antal objekt i behållaren eller på vågen om man inte använder en behållare. När vikten är stabil så skriver man in antalet med nummer knapparna följt av  knappen. Antalet kommer nu synas i "Antal" displayen och den beräknade snittvikten kommer att synas i övre högra displayen.

När fler objekt placeras på vågen så kommer vikten och antalet att öka.

Om vågen inte har en stabil vikt på så kommer uträkningen av snittvikten inte avslutas. Om vikten är negativ så kommer antalet vara negativt.


*Om det har blivit fel värde så tryck  knappen för att rensa datan.

3.1.2 Inskrivning av ett varuprovs kända vikt



Om man redan vet vikten på de objekt man vill räkna antalet på så kan man skriva in det förhand med nummerknapparna.

Skriv in vikten på objekten som ska vägas följt av  knappen, vikten står sedan i övre högra displayen.



3.2. Justera varuprov

När snittvikten har beräknats kan man justera snittvikten genom att lägga på fler objekt och trycka  knappen. Displayerna kommer att blinka och vikten har justerats. Gör om detta steg för en mer och mer noggrann snittvikt.

3.3. Spara ett varuprov i minnet

1. Skriv in vikten på objektet som ska sparas följt av  knappen, vikten står sedan i övre högra displayen
2. Håll in  knappen tills man ser "id" i nedre displayen och "00" i den övre högra displayen.
3. Skriv in vilket id du vill spara vikten på och tryck på  för att spara.


3.4. Hämta ett varuprov ur minnet

1. Håll in  knappen tills man ser "id" i nedre displayen och "00" i den övre högra displayen.
2. Skriv in vilket id du vill hämta vikten på och tryck på  för att välja den.

4. Ackumulation


4.1 Ackumulering


Innan man börjar ackumulera så behöver man ställa in "Objekt vikt", sedan lägga på vikt. Antal displayen kommer då visa hur många objekt man har på vågen. När vikten är stabilt (0 på vänster sida

av displayen), tryck på  knappen. Antal displayen kommer visa total vikten under 3 sekunder, efter det kommer vågen gå tillbaka till vanligt räkne läge.

*Innan man kan fortsätta med ackumulationen så måste vågen gå ner på Noll.

4.2 Ackumulerings Läge




I vanligt räkne läge tryck på  knappen och vågen kommer gå in i ackumulerings läge. Vikt displayen kommer att visa nuvarande beräknade antal. Objekt vikt displayen kommer att visa den nya totalvikten, antal displayen kommer att visa nuvarande totalvikt.

I Ackumuleringsläget efter du har lagt till objekten du vill räkna och vikten är stabil tryck  knappen, "antal displayen" kommer att visa det totala antalet.




5. Gränsvärde och Jämföra

5.1 Gränssättning

Innan man kan använda denna funktion så måste man aktivera det. (kolla i den tekniska manualen i parameterlistan.

Tryck på  knappen. Li-LO kommer fram på "vägnings displayen" och lågränsvärdet visas i "enhets displayen". Skriv in lågränsvärdet med sifferknapparna, Tryck på  knappen. Vågen kommer visa "Low limit set" och avge ett pip. Li-HI kommer fram på "vägnings displayen" och höggränsvärdet visas i "enhets displayen". Skriv in höggränsvärdet med sifferknapparna, Tryck på  knappen. Vågen kommer visa "High limit set", avge ett pip och gå tillbaka till vägläge.

5.2 Se Gränsvärden

Tryck på  knappen. Li-LO kommer fram på "vägnings displayen" och lågränsvärdet (som just nu är aktiverat) visas i "enhets displayen. Tryck på  knappen igen, Li-HI kommer fram på "vägnings displayen" och höggränsvärdet (som just nu är aktiverat) visas i "enhets displayen. Tryck på  knappen för att komma tillbaka till vägläget.