

Kalibrering DINI

Ändra parametrarna så att kalibreringen blir rätt

Setup→Config→Calib

Direkt efter man startar vågen så trycker man "TARE/Pil upp", då kommer man in i setup menyn. Det ska stå tYPE om man har kommit in rätt.

För att komma till kalibrering så trycker man "TARE/Pil upp" tills man ser Setup. Tryck "ENTER/PRINT", då ser man Config tryck "ENTER/PRINT". Tryck på "TARE/Pil upp" tills man ser Calib tryck sedan på "ENTER/PRINT" för att välja den.

Här behöver ändra några parametrar för att ställa in vågen till de inställningarna man vill ha. T.ex. om man vill att vågen ska gå upp till 100kg och visa 10g delning så behöver man ändra på följande.

- **Deci** (Hur många decimaler man vill använda, i detta fall så vill vi ha 0.00)
- **U.M.** (Vilken enhet man vill använda t.ex. g, kg, t eller Lb, i detta fall kg)
- **Div** (Vilken delning man vill använda, i detta fall så blir det 1 eftersom vi vill kalibrera med 10g delning för 10g är en hundra dels kilo alltså 0,01kg.)
- **Range 1** (Vart vågen ska varna för överlast, i detta fall 100,00kg)

Har man valt Calib så borde man se någon av de parametrarna man behöver ändra på. Gör man inte det så trycker man på "TARE/Pil upp" tills man ser någon av dessa och trycker sedan på "ENTER/PRINT"

När man kommer in på **U.M.**, **Deci**, och **Div** så trycker man på "TARE/Pil upp" eller "ZERO/Pil ner" tills man ser det man vill att det ska vara på och väljer det alternativet med "ENTER/PRINT".

När man kommer till **Range 1** kommer det fram ett värde med en blinkande siffra längst åt höger. Flytta denna blinkande siffra sidled genom att trycka på "MODE/Pil höger" och ändra den siffran genom att trycka "TARE/Pil upp" eller "ZERO/Pil ner". Här behöver man då ändra till det värde man vill att vågen ska varna för överlast. I detta fall så det står 0100,00. Sen så trycker man på "ENTER/PRINT" för att ändra det värdet.

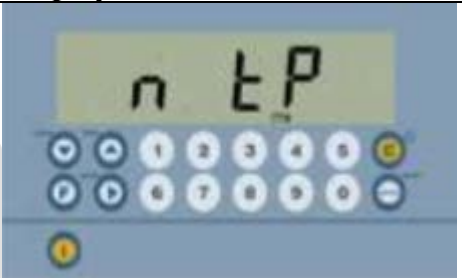
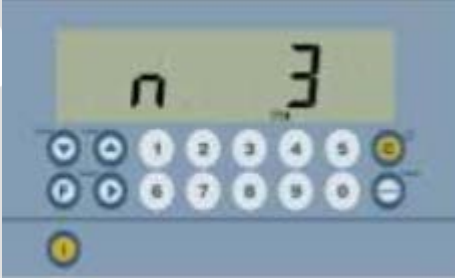


Kalibrering




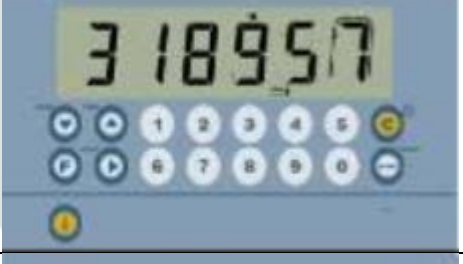


Setup→Config→Calib→Calib.p

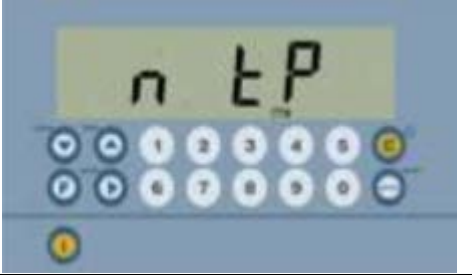
För att komma till kalibreringen så trycker man "TARE/Pil upp" tills man ser **Calib.p** och trycker på "ENTER/PRINT" Följ sedan anvisningarna nedanför.

*Viktigt om man använder en kalibreringspunkt så blir resultatet bäst om man belastar med 100 % av kapaciteten (**Range 1**).*

Använder man fler så blir det bäst om punkterna är jämt fördelade t.ex. 2 punkter då blir det bäst med 50 % på första punkten och 100 % på andra.

Step	Beskrivning	Display
1	Tryck på "ENTER/PRINT" för att välja hur många linjäriseringspunkter ska användas.	
2	Välj hur många kalibreringspunkter som ska användas (1 till 3 punkter, utöver nollpunkten) och tryck på "ENTER/PRINT"	
3	Avlasta vågen och tryck på ENTER-tangenten.	
4	Vågen sparar värdet från lastcellen som noll.	

5	Tryck på "ENTER/PRINT" för att skriva in vikten för den första kalibreringspunkten.	
6	Skriv in vikten för den första kalibreringspunkten på samma sätt som Range 1 .	
7	Lasta på vikten som du har skrivit på ddt 1 och tryck på "ENTER/PRINT"	
8	Vågen sparar värdet från lastcellen med den man har lastat på vågen.	
9	Upprepa steg 5 till 8 för de andra kalibreringspunkterna.	
10	Om kalibreringen har gjorts korrekt så kommer detta meddelande upp.	

11	När vågen visar "n tP" så är kalibreringen klar och man behöver backa ur setup läget och spara kalibreringen.	
----	---	--

För att backa ur "Setup" läget och spara så trycker man C-tangenten upprepade gånger tills man ser "SAVE?" på displayen tryck sedan på ENTER-tangenten.

Var försiktig så att man inte går förbi "SAVE?", för att då behöver man göra om kalibreringen.