

Uppgradering av Stolvågar med ny Indikator TI-1200-VEH

Har Du fått en utbytesindikator men Du inte får den att fungera så är det här rätt instruktion.

Denna instruktion gäller för alla Stolvågar med serienummer efter 96061. Avsikten med utbytet av indikator är att få en driftsäkrare funktion genom att byta till en Indikator (TI-1200-VEH) som har alkaliskt 9 V batteri. Problem med laddare och uppladdningsbara batterier ska därmed vara eliminerat.

Kommer Du till en punkt som är tveksam, kontakta Vetek AB, tel 0176-208 920 så kan vi kanske lösa problemet på telefon.

Vid leverans är indikatorn grovjusterad. För att få högsta noggrannhet bör den kalibreras på plats.

Börja med att ersätta den gamla med den nya indikatorn och koppla in sladdkontakten på baksidan.

Tryck på ON och vänta på att Indikatorn nollställer sig.

- Om den gör det kontrollera att den visar rätt. Visar den inte rätt måste den kalibreras (se ”Kalibrering” nedan).
- Om den visar streck. Belasta då vågen tex med Dig själv. Om den då går upp och visar en vikt måste den också kalibreras (se ”Kalibrering” nedan).
- Om den visar streck hela tiden gå till ”Koppla om sladdkontakten” nedan.

Kalibrering

1. Ställ kalibreringsomkopplaren på Vågindikatorns långsida (vågindikatorn måste lossas ur hållaren) i kalibreringsläge och tryck på **OFF** (>3 sek) och **ON**
2. Displayen visar nu "F1" för att visa att vågen är i kalibreringsläge.
3. Avlasta vågen. Stega upp till parameter F16 med **PRINT**. Går Du för långt så fortsätt bara att trycka på **PRINT**.
4. Tryck lätt på **ZERO**, displayen ska visa ett värde med många siffror. Tryck med handen på vågen, detta värde ska nu öka. Om den inte gör det gå till ”Koppla om sladdkontakten” nedan.
5. Tryck lätt på **ZERO** igen, displayen ska visa noll eller så nära noll som möjligt och tryck sedan på **NET** för att spara. Displayen visar momentant "**EndC0**" och sedan F16.
6. Stega upp till parameter F17 med **PRINT**.
7. Använd knapparna för att justera displayvärdet till aktuellt värde på kalibreringsvikten. Öka det blinkande värdet med **lb/kg**. Går Du för långt så fortsätt bara att trycka på **lb/kg**.
8. Läget på den blinkande siffran ändras med **PRINT**.
9. Belasta vågen med kalibreringsvikten.
10. Sparas detta med **NET**. Om kalibreringen har lyckats kommer "**EndC1**" kort visas och sedan F17.
11. Ställ tillbaka kalibreringsomkopplaren till normalläge.
12. Kontrollera att vågen visar rätt.

Anm **Kalibreringsvikten** bör vara så noggrann som möjligt och helst minst 50 kg. Har Du inte tillgång till en känd vikt använd en person som väger sig på en rättvisande våg. Stolvågen bör då kalibreras noggrannare vid senare tillfälle.

Koppla om sladdkontakten

På några vågar är 2 trådar skiftade i sladdkontakten på indikatorns baksida. Det är 2:an och 3:an som måste skiftas. För detta måste man ha en lödkolv. Försök få tag i en vaktmästare eller någon elektriskt kunnig person som kan göra detta. Sedan är det bara att kalibrera enligt ovan.

Vid osäkerhet kan man titta på lastcellen under sitsen vilket fabrikat det är Tedeo, Transcell FAS eller Tempo AKA

Anslutning fr lastcellen	1. +Matning	2. -Matning	3. +Signal	4. -Signal
Lastcell Tedeo 1241 / 1242	Grön	Svart	Röd	Vit
Lastcell Transcell FAS (serienr 96081-96141samt >96856)	Röd	Svart	Grön	Vit
Lastcell Tempo AKA (serienr 96142-96221)	Röd	Svart	Vit	Grön

Lycka till!