

Kalibrering SUP-SS

- Börja med att öppna luckan på vågens undersida.
- Klipp loss "snöret" som finns (om det inte är borttaget) och skruva upp skruvarna på den lilla pluppen som finns och lossa den.
- Under så finns det en spak med ON/OFF. Skjut den till kalibreringsläget.
- Starta vågen.
- Håll in SET och ON knappen samtidigt. Släpp knapparna när du hör ett pip.
- Tryck sedan TARE.
- Nu visas 1P, om du vill göra en trepunktskalibrering så tryck på SET så det står 3P.
- Bekräfta med TARE.
- Nu visas 1/3 av kapaciteten, ställ på det vågen visar. Tryck sedan TARE.
- Nu visar den 2/3 av kapaciteten, ställ på det vågen visar. Tryck sedan TARE.
- Nu visar den 3/3 av kapaciteten, ställ på det vågen visar. Tryck sedan TARE.
- Sedan visar den c-0. Ta av all vikt från vågen och tryck sedan TARE.
- Nu ska den gå tillbaka till vanligt läge och vågen är kalibrerad.

Calibration SUP-SS

1. Push the adjust key to switch on, the switch is on the bottom of the scale, locked with a seal. .Press **【ON/ZERO】** key, after a while start to adjust;

2. Press **【SET/0~9】** and **【ON/ZERO】** key the same time, choose weighing units-kg, lb or counting function, press **【TARE】** to confirm. If don't choose lb, press **【SET/0~9】** , it displays PCSH9.9, press **【TARE】** to confirm. Then the display shows "c". "c" is the Max. capacity, press **【SET/0~9】** to choose c-600,c-1500,c-3000,c-6000,c-7500,c-15H9(15kg),c-30H9(30kg) and press **【TARE】** to confirm;

3. Now it displays 1P(one point calibration) or 3P(three points calibration), press **SET/(0~9)】** to choose 1P or 3P, press **【TARE】** to confirm

a. 3P: It displays 1/3 Max capacity(For example, it will show 1000 of 3000g scale), then display 0. (If is not 0, press **【ON/ZERO】**);

Put the displayed weights on the centre of the plat, after it shows stable, press the **【TARE】** , it shows 2/3 Max capacity(For example, it will show 2000 of 3000g scale). Then put the displayed weight it displays Max capacity, put the displayed weight. Press **【TARE】** .

Now it shows c-0, "c" is flashing. Now change gravity. Press **【ON/ZERO】** to add 1 internal number, Press **【SET/0~9】** to reduce 1 internal number. 60000 internal number means the max. capacity. Press **【TARE】** , it shows cAend, exit adjustment. (Don' t need change gravity for local usage, press **【TARE】** .

b. 1P: (one point calibration) ,press **【TARE】** , it displays 0, place a weights (Note: the weights should heavy than 15% max. capaci, otherwise it will show Err-03 and refuse to calibrate) , it shows a internal number, after stable, press **【TARE】** , prompt the weight of this weights(note the decimal place), the top digit is flashing, if you want to change, press **【SET/(0~9)】** to add 1, press **【TARE】** to choose, enter to the next digit, the same way to choose, after choosing all the digits, it shows c- 0,c is flashing, change gravity (same as a) , press **【TARE】** , it shows cAend, exit adjustment.

Above calibration method, keep the original parameter setting