
MANUAL OCS-SL

Användarmanual

Manual_OCS-SL_V1 SWE



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SÄKERHET :	3
KAPITEL 1 – INNEHÅLL OCH SPECIFIKATIONER	4
1. Innehåll.....	4
2. Huvudsaklig teknisk data	4
3. Specifikationer	4
4. Utseendeillustration	5
5. Strömförsörjning.....	5
KAPITEL 2 – DISPLAY	6
1. LED DISPLAY	6
2. INDIKATORLAMPA	6
3. KNAPPAR	6
4. FJÄRRKONTROLL	6
KAPITEL 3 – BRUKSANVISNING	7
1. Slå på/av.....	7
2. Zero.....	8
3. Tare.....	8
4. Hold	8
5. Ackumulation	9
6. Ackumuleringssökning.....	9
7. Ackumulering rensa minnet	9
8. Batterispänning.....	9
9. Ljusstyrka	9
10. Nollpunkt.....	10
11. Enhet	10
KAPITEL 4 – PARAMETERINSTÄLLNING & KALIBRERING	10
1. Parameterinställning	10
2. Kalibrering	13
KAPITEL 5 – DISPLAY ILLUSTRATION	16
KAPITEL 6 – FELSÖKNINGSGUIDE	17

SÄKERHET :

1. Kapaciteten av kranvågen har visats på överlägget. Gör inte lyft över kranvågens nominella kapacitet.
2. Operatörer ska inte manövrera en lastad kranvåg över personal.
3. Vågen måste rutinmässigt kontrolleras för drift. Använd inte om krok, schackel, sele, kabel, etc. visar några tecken på fel eller överdrivet slitage.
4. Om vågen inte ska användas under lång tid, ladda batteriet var tredje månad för att bevara batteriets livslängd och ladda det före användning.
5. Batteriladdaren ingår i vågens förpackning. Vänligen använd denna laddare. Det är normalt att laddaren blir varm när batteriet laddas.
6. Observera när siffrorna blinkar på displayen, det betyder att batteriet måste laddas upp.

KAPITEL 1 – INNEHÅLL OCH SPECIFIKATIONER

1. Innehåll

◆ **Flervägsenheter:**

Kg, lb, N är valbara, vanligtvis är kg standardenhet.

◆ **Multifunktions drift:**

Tare, Zero, Auto, zero tracking, Total, Hold, Overload warning and record, Calibration through remote controller, etc functions.

◆ **Användarvänlig design:**

Gjutet aluminiumhus för maximalt skydd; Stor röd 5-siffrig LED-display (sifferhöjd 30 mm); gravitetskompensation; säkerhetsfaktor upp till 4 gånger kapaciteten; Batteri använt med låg batteriindikation; Automatisk avstängning, energisparfunktion.

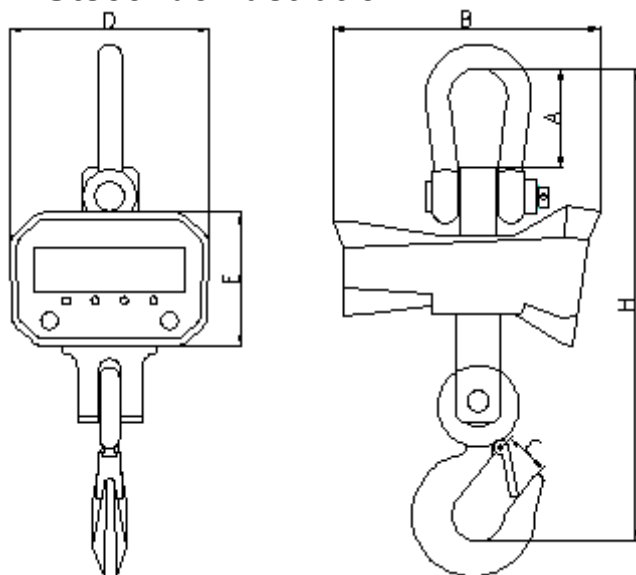
2. Huvudsaklig teknisk data

Noggrannhetsstandard	Enligt OIML Klass III
Display	30mm (1.2") 5-siffrig LCD/LED
Intervall för Zero-funktion	4% F.S.
Intervall för Tare-funktion	20% F.S.
Tid för stabilisering	≤10 sekunder
Överviktsindikation	100% F.S. + 9e
Max säkerhetsvikt	125% F.S.
Brottlast	400% F.S.
Batteritid	≥50 timmar
Batterityp	Helt förseglat blybatteri, 6V/4.5Ah
Adapter	DC9V/1000mA
Temperatur vid användning	- 10°C ~ + 40°C
Luftfuktighet vid användning	≤85% RH under 20°C
Fjärrkontrollens avstånd	Min. 15m
Batteri till fjärrkontroll	7# battery, 1.5V x 2

3. Specifikationer

MODELL	Max Kapacitet (kg)	Min Kapacitet (kg)	Division (kg)	Skaldelar (n)
OCS-SL-2	2000	20	1	2000
OCS-SL-3	3000	20	1	3000
OCS-SL-5	5000	40	2	2500
OCS-SL-10	10000	100	5	2000

4. Utseendeillustration



MODELL	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	H(mm)	N. W
OCS-SL-2	95	260	35	195	130	430	10.5kg
OCS-SL-3	95	260	45	195	130	460	11.5kg
OCS-SL-5	125	325	55	235	160	525	16.5kg
OCS-SL-10	140	325	65	235	160	660	27.5kg
OCS-SL-20	170	360	85	235	160	900	55kg

5. Strömförsörjning

Batteri: 6V/4.5Ah helt förseglat blybatteri

Adapter: 9VDC/1000mA adapter

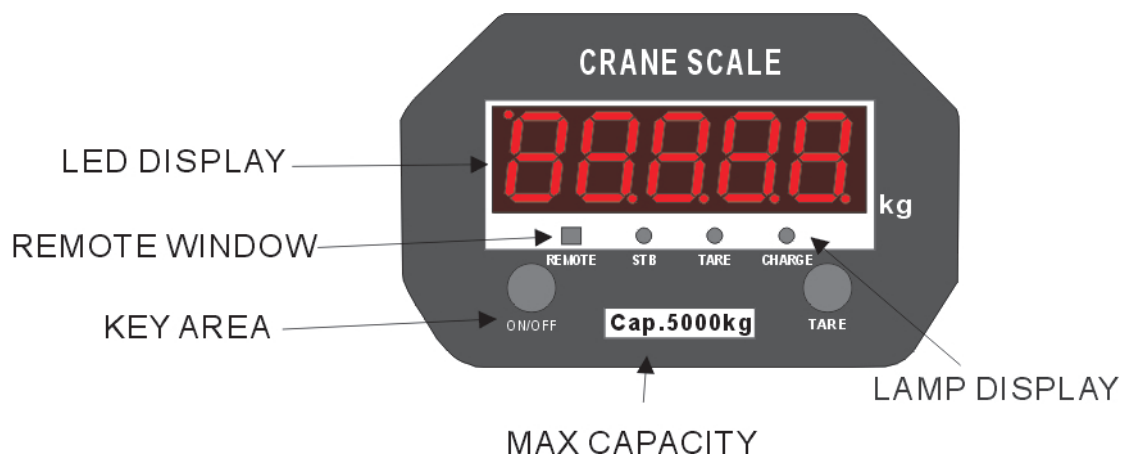
Ström: kranvågens medelström är cirka DC 100mA ± 10%, om batteriet är laddat kan det användas i cirka 50 timmar.

Varning för lågt batteri: När siffrorna blinkar betyder det att batteriet måste laddas upp. Vågen stängs av automatiskt efter 1 till 2 timmars användning om batteriet inte laddas.

Laddningsmetod: Stäng av kranvågen, använd adaptern i kartongen, lampan på baksidan blir orange när den laddas och röd när laddningen är klar.

I allmänhet bör laddningstiden inte vara mindre än 8 timmar, kranvågen har laddningsskydd, lång laddning kan inte skada batteriet.

KAPITEL 2 – DISPLAY



1. LED DISPLAY

30mm (1.2") 5-siffrig LED/LCD

2. INDIKATORLAMPA

- TARE:** TARE indikator
- STB:** STABLE indikator
- CHARGE:** CHARGE indikator

3. KNAPPAR

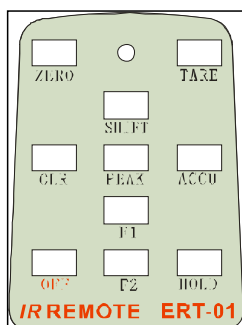
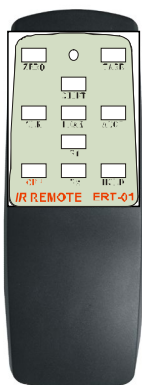
a. ON/OFF

- Tryck på ON/OFF i tre sekunder för att slå på kranvågen.
- När vågen är på, tryck på ON/OFF i tre sekunder för att stänga av kranvågen.

b. TARE

- Häng selen eller behållaren på kroken, när viktläsningen är stabil trycker du på denna knapp, siffrorna visar "0" och "TARE"-indikatorn slås på.
- Lägg varorna i behållaren, vågen kommer visa varornas nettovikt.
- Om du flyttar varorna och behållaren kommer skalan att visa minusvärdet av taravikten.

4. FJÄRRKONTROLL



Tryck på valfri knapp på fjärrkontrollen, indikatorn på styrenheten kommer blinka.

Knappfunktion :

1. **【ZERO】** :

a. I vägningsstatus, när kranvågen slås på utan last på kroken, men det finns små siffror på skärmen, tryck på denna knapp för att få nollavläsning.

b. I parameterinställning och kalibreringsprocess används den för att ställa upp värdet.

2. **【TARE】** :

a. I vägningsstatus är funktionen likvärdig med TARE på frontpanelen.

b. I parameterinställning och kalibreringsprocess används den för att flytta siffran (den valda siffran blinkar)

3. **【SHIFT】** :

a. I vägningsstatus, används den för funktionsskift, eller används med en annan knapp för mer funktion.

b. I parameterinställning och kalibreringsprocess används den för att bekräfta inställningen.

4. **【CLEAR】** :

a. I vägningsstatus används den för att rensa ackumulation.

b. I parameterinställning och kalibreringsprocess används den för att ställa ned värdet.

5. **【ACCU】** :

Används för ackumuleringsfunktion, för detaljer, se kapitel 3–5.

6. **【F1】** :

Funktionsknapp, används tillsammans med **【F2】** , om du trycker på **【F1】** enbart, kommer det reglera lysstyrkan på LED.

7. **【F2】** :

Funktionsknapp, används tillsammans med **【F1】**.

8. **【HOLD】** :

Används för hållfunktion, för detaljer, se Kapitel 3–4.

9. **【OFF】** :

Stänger av kranvågen

KAPITEL 3 – BRUKSANVISNING

【] expressknapp på fjärrkontrollen

1. Slå på/av

◆SLÅ PÅ

Tryck på ON/OFF i tre sekunder, skärmen kommer visa detta :

ANVÄNDNING	DISPLAY	ILLUSTRATION
ON/OFF	[[8.8.8.8.]]	Visas två gånger

	[[Ert.]]	Visas två gånger
	[[xxxxx]]	Visar kapacitet
	[[U 6.XX]]	Visar aktuell batterispänning
	[[-----]]	Väntar på stabilitet
	[[0]]	“STB” tänds, du kan nu använda vågen

◆SLÅ AV

1	Tryck på ON/OFF i tre sekunder.
2	Tryck på [OFF] i tre sekunder.
3	Välj avstängningsmetod vid parameterinställning, vågen kommer att visa [[-]] efter att den inte använts på 15 minuter för att spara ström, och den stängs av automatiskt efter 60 minuter.

2. Zero

	ANVÄNDNING	DISPLAY	
2	Tryck på [ZERO]	[[0]]	När vågen slås på, visar vågen vanligtvis [[0]], om små siffror visas när vågen är utan belastning, tryck på denna knapp.

3. Tare

◆TARE DIRECTLY

	ANVÄNDNING	DISPLAY	
1	Tryck på TARE	[[0]]	Efter att vågen slagits på, belasta den med det som ska tareras bort, tryck på “TARE” se kommer vågen visa nettovärde på det som ska vägas.
2	Tryck på [TARE]	[[0]]	

◆STÄLL IN TARAVIKT I FÖRVÄG

	ANVÄNDNING	DISPLAY	ILLUSTRATION
	[SHIFT][TARE]	[[0000.0]]	Nuvarande taravikt.
	[TARE][ZERO][CLEAR]	[[xxx]]	Ställ in känd taravikt, [TARE] används för att flytta siffror, [ZERO][CLEAR] används för att ställa in värde.
	[SHIFT]	[[- xxx]]	Utgång, “TARE” tänds, det visar minus taravikt, efter att ha hängt på varor kommer det att visa nettovikt på varorna.

4. Hold

	ANVÄNDNING	ILLUSTRATION
	Tryck på [HOLD]	Lås displayvärdet, “HOLD”-lampan tänds
	Tryck på [HOLD]	Återgå, “HOLD”-lampan släcks

5. Ackumulation

ANVÄNDNING	DISPLAY	ILLUSTRATION
Tryck på【ACCU】	[[No***]]	Nuvarande ackumuleringstid
	[[H****]]	Främre fyra siffrorna av det totala värdet
	[[L****]]	Bakre fyra siffrorna av det totala värdet

Efter innehållet ovan visats två gånger kommer vågen att återgå automatiskt, du kan också trycka på【SHIFT】för att återgå.

6. Ackumuleringssökning

ANVÄNDNING	DISPLAY	ILLUSTRATION
【SHIFT】【ACCU】	[[No.***]]	Nuvarande ackumuleringstid
】	[[*****]]	Nuvarande viktläsning
	[[H****]]	Främre fyra siffrorna av det totala värdet
	[[L****]]	Bakre fyra siffrorna av det totala värdet
【SHIFT】	[[*****]]	Återgå

Press【TARE】和【ZERO】can check different times weight and accumulation.

7. Ackumulering “Clear”

ANVÄNDNING	DISPLAY	ILLUSTRATION
【CLEAR】	[[CLr]]	Frågar om du vill rensa eller inte
【CLEAR】	[[noCLr]]	Avbryt rensning
【SHIFT】	[[8.8.8.8.]]	Bekräfta rensning

8. Batterispänning

ANVÄNDNING	DISPLAY	ILLUSTRATION
【SHIFT】【F1】	[[U 6.**]]	Visar aktuell batterispänning
【SHIFT】		Återgå

Spänningen ska vara mellan 5,8 och 6,9, om den är under 5,8 måste du ladda omedelbart.

9. Ljusstyrka

ANVÄNDNING	ILLUSTRATION
【F1】	1~5 totalt 5 alternativ, från mörker till ljusstyrka (Standard är 3)

10. Nollpunkt

ANVÄNDNING	ILLUSTRATION
[SHIFT][ZERO]	Visar aktuell nollpunkt

11. Enhet

ANVÄNDNING	ILLUSTRATION
[SHIFT][HOLD]	Enhetsomkopplare, Un=0: kg, "kg" tänds, Un=1: lb, "lb" tänds.

KAPITEL 4 – PARAMETERINSTÄLLNING & KALIBRERING

Du kan använda fjärrkontrollen för att sköta parameterinställning och kalibrering.

Knappfunktion:

KNAPP	FUNKTION
[TARE]	Flyttar siffra (den valda siffran blinkar)
[ZERO]	Höjer värdet
[CLEAR]	Sänker värdet
[SHIFT]	Bekräfta, avsluta

1. Parameterinställning

1. SLÅ PÅ

ANVÄNDNING	DISPLAY	ILLUSTRATION
Tryck på ON/OFF i 3 sekunder	[[88888]]	Visas två gånger
	[[Ert]]	Visas två gånger
	[[6000]]	Om vågen är ny kommer skärmen visa 6000, om vågen är kalibrerad visas kapacitet.
	[[U x.xx]]	Visar aktuell batterispänning
	[[-----]]	Väntar på stabilisering
	[[0.0]]	Visar nollpunkt, generellt, STB, ZERO och kg indikatorn tänds.

Generellt sett bör batterispänningen vara större än [[U 5.80]] , och lägre än [[U 6.90]] , om spänningen är lägre än [[U 5.80]] blinkar siffrorna och batteriet bör laddas.

. PARAMETERINSTÄLLNING

ANVÄNDNING	DISPLAY	ILLUSTRATION
Tryck på [F1] och [F2] på samma gång i 3 sekunder	[[P0000]]	Andra siffran blinkar, använd funktionsknappen för att flytta siffran, ställ in värdet.

Tryck på【TARE】 【ZERO】【CLEAR】	[[P8088]]	Inmata 8088, 8088 är parameterinställningslösenord.
Tryck på【SHIFT】	[[SETUP]]	Bekräfta, ange parametingställningsprogram.
Tryck på【TARE】	[[FS=06]]	Om vågen är ny visar skärmen FS=06, om vågen är kalibrerad visas kapacitet.
Tryck på【ZERO】eller 【CLEAR】för att välja	[[FS=05]]	Välj kapacitet, skärmen visar 02/03/05/06/10/15/20/30/50/60/75 cirkulärt, ta kapacitet: 5000 kg som exempel, välj FS = 05
Tryck på【TARE】bekräfta	[[Id=05]]	Om vågen är ny visar skärmen Id=05, om vågen är kalibrerad visas kalibrerad division.
Tryck på【ZERO】eller 【CLEAR】för att välja	[[Id=02]]	Välj division, skärmen visar 01/02/05/10/20 cirkulärt. Skalindelningen på 5000 kg är 2 kg, så välj Id = 02
	[[Pt=0]]	Om vågen är ny visar skärmen Pt=0, om vågen är kalibrerad visas kalibrerad decimalposition.
Tryck på【ZERO】eller 【CLEAR】för att välja	[[Pt=0]]	Välj decimalposition, skärmen visar 0/1/2/3 cirkulärt, 0 = xxxxx, 1 = xxxx.x, 2 = xxx.xx, 3 = xx.xxx, Kapacitet 5000kg-våg välj Pt = 1
Tryck på【TARE】bekräfta	[[Ab=24]]	Visa nollområde, A: nollområde för hand; B: nollområde automatiskt, 0 ~ 5 totalt 6 alternativ: 0 = 0% F. S; 1 = 2% F.S; 2 = 4% F.S; 3 = 10% F.S; 4 = 20% F.S; 5 = 50% F.S. I allmänhet, ändra inte denna parameter.
Tryck på【TARE】bekräfta	[[Cd=11]]	Om vågen är ny visar skärmen Cd=11, om vågen är kalibrerad visas kalibrerat värde.
Tryck på【ZERO】eller 【CLEAR】för att välja	[[Cd=11]]	C: nollspåringsområde, 0 ~ 5 totalt 6 alternativ; 0 = 0d; 1 = 0,5d; 2 = 1d; 3 = 1.5d; 4 = 2d; 5 = 2.5d d: visningshastighet, 0 ~ 2 totalt 3 alternativ; 0 = långsam; 1 = genomsnittlig; 2 = snabb; innan kalibrering, ställ in Cd = 00, ställ in Cd = 11 igen efter kalibrering, välj i allmänhet Cd == 11 när ex stock.
Tryck på【TARE】bekräfta	[[LL=2]]	Om vågen är ny visar skärmen LL=2, om vågen är kalibrerad visar skärmen kalibrerat värde.

Tryck på【ZERO】eller 【CLEAR】för att välja	[[LL=1]]	LL: filterparameter, 0 ~ 5 totalt 6 alternativ, från minsta till största, innan kalibrering, ställ in LL = 0, efter kalibrering, ställ LL = 1 igen, välj i allmänhet LL = 1 när ex stock.
Tryck på【TARE】bekräfta	[[Ab=24]]	Visa nollområde, A: nollområde för hand; B: nollområde automatiskt, 0 ~ 5 totalt 6 alternativ: 0 = 0% F.S; 1 = 2% F.S; 2 = 4% F.S; 3 = 10% F.S; 4 = 20% F.S; 5 = 50% F.S. I allmänhet, ändra inte denna parameter.
Tryck på【TARE】bekräfta	[[Cd=11]]	Om vågen är ny visar skärmen Cd=11, om vågen är kalibrerad visas kalibrerat värde.
Tryck på【ZERO】eller 【CLEAR】för att välja	[[Cd=11]]	C: nollspåringsområde, 0 ~ 5 totalt 6 alternativ; 0 = 0d; 1 = 0,5d; 2 = 1d; 3 = 1.5d; 4 = 2d; 5 = 2.5d d: visningshastighet, 0 ~ 2 totalt 3 alternativ; 0 = långsam; 1 = genomsnittlig; 2 = snabb; innan kalibrering, ställ in Cd = 00, ställ in Cd = 11 igen efter kalibrering, välj i allmänhet Cd == 11 när ex stock.
Tryck på【TARE】bekräfta	[[LL=2]]	Om vågen är ny visar skärmen LL=2, om vågen är kalibrerad visas kalibrerat värde.
Tryck på【ZERO】eller 【CLEAR】för att välja	[[LL=1]]	LL : filterparameter, 0 ~ 5 totalt 6 alternativ, från minsta till största, innan kalibrering, ställ in LL = 0, efter kalibrering, ställ in LL = 1 igen, välj i allmänhet LL = 1 när ex stock.
Tryck på【TARE】bekräfta	[[Un=0]]	Om vågen är ny visar skärmen Un=0, om vågen är kalibrerad visas kalibrerad enhet.
Tryck på【ZERO】eller 【CLEAR】för att välja	[[Un=0]]	Välj enhet, Un=0: kg, Un=1: lb, Un=2: annan enhet. I allmänhet, välj Un=0 när ex-stock.
Tryck på【TARE】bekräfta	[[OFF 1]]	Om vågen är ny visar skärmen OFF 1, om vågen är kalibrerad visas kalibrerat värde.

Tryck på【ZERO】eller 【CLEAR】för att välja	[[OFF 2]]	Välj avstängningsmetod, 0 ~ 2 totalt 3 alternativ; 0: stäng av för hand; 1: om vågen inte används visar skärmen [-] efter 15 minuter för att spara ström, 2: om vågen inte används visar skärmen [-] efter 15 minuter och stängs automatiskt av efter 60 minuter. I allmänhet väljer du OFF
---	-----------	---

		= 2 när ex-stock.
Tryck på【SHIFT】	〔 End 〕	Bekräfta parameterinställningen ovan, avsluta parameterinställningsprogrammet.

1. Om du hittar felaktig funktion före slutet, tryck på 【TARE】 , skärmen kommer visa parameterinställningen cirkulärt, korrigera fel. Om du hittar felaktig funktion när parameterinställningsprogrammet är klart, måste du ange parameterinställningsprogram igen för att korrigera.

2. Kapaciteten du väljer hänför sig till division, decimalposition, nedan är en detaljlista:

KAPACITET/DIVISION	FS (KAPACITET)	Id (DIVISION)	Pt (DECIMAL POSITION)
1000kg/0.5kg	10	05	1
2000kg/1kg	02	01	0
3000kg/1kg	03	01	0
5000kg/2kg	05	02	0
10000kg/5kg	10	05	0
15000kg/5kg	15	05	0
20000kg/10kg	20	10	0

2. Kalibrering

1. Enpunktskalibrerings-program

ANVÄNDNING	DISPLAY	ILLUSTRATION
	〔 0 〕	Ta kapacitet: 5000 kg våg som exempel. Var uppmärksam på att skärmen visar 〔 0 〕 efter att ha hängt på taravikten, du kan hänga taravikten först och sedan slå på den.
Tryck på 【F1】och 【F2】på samma gång i 3 sekunder	〔 P0000 〕	Andra siffran blinkar, använd funktionsknappen för att flytta siffra, ställ in värdet.
Tryck på【TARE】【ZERO】【CLEAR】	〔P1358〕	Inmata 1358, 1358 är kalibreringslösenord.
Tryck på【SHIFT】	〔SCALE 〕	Bekräfta, till kalibreringsprogram
Tryck på【SHIFT】	〔CALSP 〕	Ingen belastning, skärmen visar 0, vänta tills STB och ZERO tänds.
Tryck på【SHIFT】	〔LoAd1〕	Väntar belastning

Hänger standardvikt 5000kg		Väntar tills STB tänds
Tryck på【SHIFT】	[[05000]]	Display capacity you choose when parameter setting, and first digit flash, Do wait until STB light on.
Tryck på【SHIFT】	[[-----]]	Bekräfta
	[[-oL-]]	
	[[End]]	Kalibrering avslutad.
	[[5000.0]]	Visar kalibrerad kapacitet, ibland visar den 4999.6.4999.8,5000.2,5000.4
Tryck på【TARE】	[[05000]]	Flytta decimalposition.
Ta bort vikten	[[0]]	Kontrollera nollpunkten, den visar 0.0, och STB, ZERO tänds.
Häng på vikten 5000kg igen	[[5000]]	Nedan är testprogram för att kontrollera vågens noggrannhet.
Ta bort 5000kg vikten och häng på 40kg vikt.	[[40]]	40 kg är minimumkapacitet (20e), 50 kg, 100 kg är också acceptabelt.
Ta bort 40kg vikten. Häng på 1000kg vikt.	[[1000]]	1000kg är 500e, kontrollera noggrannhet.
Ta bort 1000kg vikten	[[0]]	Kontrollera nollpunkten.

I allmänhet, om du har standardvikt med full kapacitet, rekommenderas du starkt att använda denna process, bara när du tycker att lineariteten inte är bra, så måste du genomföra följande process.

2. Trepunktskalibrerings-program

ANVÄNDNING	DISPLAY	ILLUSTRATION
	[[0.0]]	Ta kapacitet: 1000 kg våg som exempel. Var uppmärksam på att skärmen visar 0 efter att ha hängt på taravikt, du kan hänga taravikten först och sedan slå på den.
Tryck på【F1】och 【F2】på samma gång i 3 sekunder	[[P0000]]	Andra siffran blinkar, använd funktionsknappen för att flytta siffran, ställ in värdet.
Tryck på【TARE】【ZERO】【CLEAR】	[[P1358]]	Inmata 1358, 1358 är kalibreringslösenord.

Tryck på【SHIFT】	〔SCALE〕	Bekräfta, till kalibreringsprogram.
-----------------	---------	-------------------------------------

Tryck på【SHIFT】	〔CALSP〕	Ingen belastning, skärmen visar 0, vänta tills STB och ZERO tänds.
Tryck på【TARE】【ZERO】 【CLEAR】	〔0500.0〕	Inmata 500kg. Vänta tills STB tänds.
Tryck på【SHIFT】	〔-----〕	Väntar på stabilitet.
	〔LoAd3〕	Tredje kalibrering
Häng på tredje lasten 1000kg		Anta att den tredje belastningen är 1000 kg, vänta tills STB tänds.
Tryck på【SHIFT】	〔0700.0〕	Visar den tredje minsta belastning, likvärdig med andra belastning plus 20% kapacitet, och första siffran blinkar.
Tryck på【TARE】【ZERO】 【CLEAR】	〔1000.0〕	Inmata 1000kg. vänta tills STB tänds.
Tryck på【SHIFT】	〔----- -〕	Väntar på stabilitet.
	〔 -oL- 〕	
	〔 End 〕	Kalibrering avslutad.
	〔000.00〕	Visar kalibrerad kapacitet, ibland visar den 999,90,999,95,1000.05,1000.10
Tryck på【TARE】	〔1000.0〕	Flytta decimalposition.
Ta bort vikten	〔 0.0〕	Kontrollera nollpunkten, den visar 0.0, och STB, ZERO tänds.
Häng på 1000kg vikten igen	〔1000.0〕	Nedan är testprogram för att kontrollera vågens noggrannhet.
Ta bort 1000kg vikten, häng på 10kg vikt	〔 10.0〕	10kg är minimumkapacitet (20e) , 20kg är också acceptabelt.
Ta bort 10kg vikten, häng på 250kg vikt	〔 100.0〕	250kg är 500e, kontrollera noggrannhet.
Ta bort vikt	〔 0.0〕	Kontrollera nollpunkten.

1. Första belastningen: LOAD1 måste vara större än 20% kapacitet, och $LOAD1 < LOAD2 < LOAD3$, på samma gång, mellan LOAD1 och LOAD2, LOAD2 och LOAD3, måste intervallet vara större än 20% kapacitet.

2. Om balansen för någon punktbelastning är mindre än 20% kapacitet efter denna punktbelastningskalibrering slutar, kommer vågen avsluta kalibreringsförloppet automatiskt och återgå.

KAPITEL 5 – DISPLAY ILLUSTRATION

DISPLAY	ILLUSTRATION	ANMÄRKNING
[[CALSP]]	Ange nollpunktskalibrering	
[[SCALE]]	Ange kalibrering	
[[SEtUP]]	Ange parameterinställning	
[[UAdJ]]	Ange spänningskalibrering	
[[LoAd1]]	Första kalibreringspunkten	LoAd1<LoAd2<LoAd3
[[LoAd2]]	Andra kalibreringspunkten	
[[LoAd3]]	Tredje kalibreringspunkten	
[[<u> </u>]]	Överskrid den höga gränsen	Taravikten kan inte överstiga full kapacitet
[[<u> </u>]]	Överskrid den låga gränsen	Taravikten kan inte vara negativ
[[----]]	Väntar	
[[Err10]]	Vikt mindre än minimumkapacitet	Kan inte ackumulera värdet
[[Err11]]	Ackumulerade tider flyter över	Kan inte ackumulera efter 30 gånger
[[Err12]]	Ackumulerad viktöverskridning	Kan inte ackumulera efter 99999
[[Err13]]	Fel vid upprepade ackumulering	Kan inte ackumulera en vikt upprepade gånger
[[no***]]	Nuvarande ackumuleringstider	
[[H****]]	Främre fyra siffrorna i ackumulerad vikt	Totalvikt= främre fyra siffrorna + bakre fyra siffrorna
[[L****]]	Bakre fyra siffrorna i ackumulerad vikt	Totalvikt= främre fyra siffrorna + bakre fyra siffrorna
[[CLr]]	Frågar om du verkligen vill ta bort ackumulerad vikt	In case error deletion
[[noCLr]]	Ge upp radering	
[[88888]]	Bekräfta radering	

[[SHIFt]]	Växla	
[[—]]	Ingångsvärdet är för stort	När du matar in tara eller viktvärde
[[___]]	Ingångsvärdet är för litet	När du matar in tara eller viktvärde
[[noACC]]	Inget ackumulerat innehåll	När du kontrollerar ackumulation
[[-oL-]]	Varning för överbelastning	Tara + nettovikt överstiger full kapacitet + 9e
[[-Lb-]]	Varning för lågt batteri	Stängs av automatiskt en minut senare
[[U*.**]]	Spänningen på det nuvarande batteriet	
[[End]]	Avslut	När parameterinställning eller kalibrering är klar
[[OFF]]	Stäng av	
[[Unstb]]	Ingångsvärde innan STB tänds	

KAPITEL 6 – FELSÖKNINGSGUIDE

PROBLEM	MÖJLIG ORSAK	LÖSNING
Ingen display visas när den sätts på	Urladdat batteri	Ladda upp
	Defekt batteri	Byt ut
	Defekt knapp	Kräver auktoriserad service
	Strömbrytaren är inte korrekt nedtryckt	Tryck på ON/OFF i tre sekunder
Siffrorna blinkar	Lågt batteri	Ladda upp batteriet
Laddningsindikatorn tänds inte	Batteriladdare skadad	Kontrollera batteriladdaren
	Batteriladdaren är inte korrekt ansluten	Sätt i kontakten igen
Display svarar inte på viktförändringar	Felaktig lastcell eller PCB	Kräver auktoriserad service
	Lastcellkabelskadad	Kontrollera och byt ut lastcellen
	Utan kalibrering	Kontrollera kalibrering
Displayen upplever överdriven noll drift mellan vägningen	Vågens elektronik stabiliseras inte efter att den slagits på	Efter att ha startat, värm 3–5 minuter
	Vågen har varit på marken för länge	Vågen ska hängas upp
Visad vikt visar stort fel	Vågen är inte nollställd innan du applicerar vikten	Tryck på ZERO innan du applicerar vikt
	Kräver omkalibrering	Se kalibrering
	Kg/lb felval	Se användning

Batteriet kan inte laddas	Batteriet skadat	Byt ut batteriet
	Uttag skadat	Byt ut uttag
Avståndet förkortat	Mottagarfönstret är smutsigt	Kontrollera och rengör
	Fjärrkontrollens batteri är lågt	Byt ut fjärrkontrollens batteri