

# Weighing scale instruction manual

## I. Weight Calibration

1. Press "Zero" to power on, after the end of the self inspection, prompt "-CAL-I" automatic entry into the weight calibration interface;
2. Display "XXXXX", press "Tare" modified value (0~9), press "zero" adjustment position, press "mode" button to confirm;
3. Display "XXXXX"(alternating flashing), Put the weight mass of the corresponding weight, to be stable, press "mode" to confirm and complete calibration.

## 2. Parameter setting

1. Press "mode" to power on, after the end of the self inspection, prompt "-SEt-I" automatic entry into the weight calibration interface
2. Display "XXXXX", press "Tare" to modify the value, press "zero" to adjust position, press "mode" to confirm.
3. Display "2-X", enter the setting model of decimal point position, press "Tare" to modify numerical value, press "mode" to confirm.
4. Display "3-X", enter setting model of division, press "Tare" to modify numerical value, press "mode" to confirm.
5. Display "4- X", enter setting model of zero tracking, press "Tare" to modify numerical value, press "mode" to confirm
6. Display "5-X" enter setting model of "+", press "Tare" to modify numerical value, press "mode" to confirm.
7. Display "End", quit weighing model after one second.

## 3. Functional Description

### Tare function

1. Tare range :100% max capacity

### Zero-setting functions

2. Zero Range :4% max capacity

### Mode Function

3. Press "mode", followed by switching the weight unit

### Cumulative function: (counting the state, to achieve the same number of cumulative function)

1. Under weight status, load items A, press "#" key alternates "Add 01" and "Weight A";
2. Remove items A, automatically exit to weighing mode; or press the "total" key also can exit to weighing state;
3. Press items B on the pan again ,press "#" key ,Alternates "Add 02" and the "weight of A + B";
4. And so on, up to a total of 99 times ;

### Clear cumulative record

1. Under cumulative record the state, according to the "#" key ,alternates "Add x" and "total weight X";
2. In this case, press the "\*" key to display "CLr" ,after 1 second automatically exit to the weighing mode, it means the cumulative record has been cleared;

### Counting function

1. Under weighing mode state, press the "Count" key to display "P 10";
2. Press "Count" to select the number of samples (10,20,50,100,200,);
3. Loading a corresponding number of samples, press "Count" button, complete sampling and enter into count state
4. Press "\*" to quit count state.

### Weight animal function

1. Press "+" to turn on or turn off this function
2. Display "dt-ON" means turn on, display "dt-OFF" means turn off.

## 4. Keyboard



# Anleitung V2 zur Waage HX720

## I. Gewichtskalibrierung

1. Halten Sie die „**Nullungstaste**“ gedrückt, um die Waage zu booten. Nach dem Selbsttest sowie der Eingabeaufforderung „-CAL-“ gibt das System automatisch nach 1 Sekunde die Gewichtskalibrierschnittstelle ein;
2. „XXXXX“ wird angezeigt. Drücken Sie „Tara“, um den Wert zu ändern (0~9), und drücken Sie die „Nullungstaste“, um die Position einzustellen, und drücken Sie dann die „Modustaste“, um zu bestätigen;
3. „XXXXX“ wird angezeigt. (abwechselnd blinkend). Legen Sie entsprechende Gewichte darauf und nach der Stabilisierung drücken Sie bitte die „Modustaste“, um zu bestätigen;

## II. Parametereinstellungen

1. Drücken und halten Sie die „**Modustaste**“, um die Waage zu booten. Nach dem Selbsttest sowie der Eingabeaufforderung „SEt-1“ gibt das System automatisch nach 1 Sekunde die Schnittstelle ein; (Wertänderung bei Vollskala)
2. „XXXXX“ wird angezeigt. Drücken Sie „Tara“, um den Wert zu ändern und drücken Sie die „Nullungstaste“, um die Position einzustellen, und drücken Sie dann die „Modustaste“, um zu bestätigen;
3. „2-X“ wird angezeigt. Geben Sie die **Dezimalpunkteinstellung** ein. Drücken Sie „Tara“, um den Wert zu ändern und drücken Sie dann die „Modustaste“, um zu bestätigen;
4. „3-X“ wird angezeigt. Geben Sie die **Indexeinstellung** ein. Drücken Sie „Tara“, um den Wert zu ändern und drücken Sie dann die „Modustaste“, um zu bestätigen;
5. „4-X“ wird angezeigt. Geben Sie die **Nullverfolgungseinstellung** ein. Drücken Sie „Tara“, um den Wert zu ändern und drücken Sie dann die „Modustaste“, um zu bestätigen;
6. „5-0“ wird angezeigt. Drücken Sie dann die „Modustaste“, um zu bestätigen ;
7. „Ende“ wird angezeigt. Nach 1 Sekunde endet der Wiegezustand automatisch.

## III. Funktionsbeschreibung

### Tara:

1. Bereich: 100%;

### Nullungstaste:

1. Bereich: 4%;

### Modustaste:

1. Drücken Sie dann die „Modustaste“, um unter den Gewichtseinheiten zu wechseln;

### **Kumulative Funktion: (Im Zählstatus gilt die kumulative Funktion ebenfalls).**

1. Legen Sie im Wiegezustand den Gegenstand A darauf. Drücken Sie die Taste „Total“ und wählen Sie abwechselnd „Add 01“ und „Gewicht A“;
2. Entnehmen Sie den Gegenstand A, und das System geht automatisch den Wiegezustand ein oder drücken Sie die Taste „Total“, um in den Wiegezustand zu gelangen.
3. Legen Sie den Gegenstand B darauf. Drücken Sie die Taste „Total“ und wählen Sie abwechselnd „Add 02“ und „Gewicht A+B“;
4. Und so weiter sind maximal 99 kumulative Datensätze erlaubt;

### **Kumulative Datensätze löschen:**

1. Bei kumulativen Datensätzen drücken Sie die Taste „Total“, um abwechselnd „Add x“ und „kumulative Gewichte X“ anzuzeigen.
2. Drücken Sie an dieser Stelle die Taste „Löschen“. Das System zeigt „CLr“ für 1 Sekunde an; danach verlässt das System automatisch den Wiegezustand. D.h. die kumulativen Datensätze werden gelöscht.

### **Zählfunktion:**

1. Drücken Sie im Wiegezustand die Taste „Zählen“, um „P 10“ anzuzeigen;
2. Drücken Sie die „Nullungstaste“, um die Probenmenge (10, 20, 50, 100, 200) auszuwählen;
3. Legen Sie die entsprechende Anzahl von Proben darauf und drücken Sie dann die „Zählen“-Taste, um den Zählzustand einzugeben;
4. Drücken Sie die Taste „Löschen“, um den Zählstatus zu beenden.

### **Viehwaage:**

1. Drücken Sie die Taste „Viehwaage“, um diese Funktion ein- oder auszuschalten;
2. Die Aufforderung „dt-ON“ ist angezeigt; die Aufforderung „dt-OFF“ ist angezeigt;

## **IV. Tastatursdefinition**

<b>Modus</b>	<b>Total</b>	<b>Löschen</b>	<b>Viehwaage</b>	<b>Zählen</b>	<b>Tara</b>	<b>Nullung</b>
<b>Func</b>	<b>#</b>	<b>*</b>	<b>+</b>	<b>Count</b>	<b>Tare</b>	<b>Zero</b>



# Istruzioni d'uso

## Bilancia HX720 (la seconda versione)

### I. Impostazione di peso

1. Premere "Zero" per accendere la bilancia e cominciare autocontrollo di essa. Si trova in fase di regolazione della bilancia un secondo dopo che nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "-CAL-";
2. Quando nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "XXXXX", premere "Tara" a scegliere modelli di detrazione della tara (0~9), premere "Zero" per modificare la posizione e premere "Funzione" a confermare;
3. Quando nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "XXXXX" (lampeggiato), mettere corrisposti calibrazioni e premere "Funzione" quando non c'è cambiamenti per confermare.

### II. Regolazione della bilancia

1. Premere "**Funzione**" per accendere la bilancia e cominciare autocontrollo di essa. È pronta la regolazione un secondo dopo che nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "SEt-1" (regolazione nel massimo campo di misura);
2. Quando nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "XXXXX", premere "Tara" per scegliere modelli, premere "Zero" per modificare la posizione e premere "Funzione" a confermare;
3. Quando nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "2-X", si entra nel passo di modificare **numero di cifre decimali**; premere "Tara" per scegliere modelli e premere "Funzione" a confermare;
4. Quando nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "3-X", si entra nel passo di modificare **valore di indicizzazione**; premere "Tara" per scegliere modelli e premere "Funzione" a confermare;
5. Quando nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "4-X", si entra nel passo di modificare **zero-tracking**; premere "Tara" per scegliere modelli e premere "Funzione" a confermare;
6. Quando nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "5-0", premere "Funzione" a confermare;
7. Un secondo dopo che nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "End", si esce automaticamente dal fase di regolazione ed è pronta per pesare.

### III. Il menu

#### Detrazione della tara:

1. La portata: 100%;

#### Zero:

1. La portata: 4%;

#### Funzione:

1. Premere "Funzione" per scegliere peso;

### **Pesatura cumulativa (si può pesare e totalizzare singoli pesi o componenti)**

1. Mettere oggetto A nello stato di pesatura e premere "Pesatura cumulativa", nell'indicatore viene visualizzato in alternativa il messaggio "Add 01" e il peso dell'oggetto A;

2. Si esce automaticamente ed è pronta per pesare di oggetti successivi quando viene tolto oggetto A oppure premere "Pesatura cumulativa";

3. Mettere oggetto B e premere "Pesatura cumulativa", nell'indicatore viene visualizzato in alternativa il messaggio "Add 02" e il peso totale dell'oggetto A e B;

4. La bilancia elabora, così via, fino a 99 componenti.

### **Azzeramento:**

1. Nel caso di pesi cumulativi, premere "Pesatura cumulativa" e nell'indicatore viene visualizzato in alternativa il messaggio "Add x" e il peso totale x di oggetti;

2. La bilancia viene azzerata quando premere "Azzeramento" e si esce automaticamente ritornando nello stato di pesare un secondo dopo che nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "CLr".

### **Conteggio pezzi:**

1. Premere "Conteggio" dello stato di pesatura, nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "P 10";

2. Premere "Zero" a scegliere numeri di componenti (10, 20, 50, 100, 200);

3. Mettere i componenti e premere di nuovo "Conteggio" per completare la fase e cominciare a contare;

4. Premere "Eliminazione" si può esce dalla fase di conteggio.

### **Pesatura di animali:**

1. Premere "Animali" per avviare o uscire dalla funzione;

2. Avviata la funzione quando nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "dt-ON"; Uscito dalla funzione quando nell'indicatore viene visualizzato il messaggio "dt-OFF";

## **IV. Tastiera**

Funzione	Pesatura Cumulativa	Azzeramento	Animali	Conteggio	Tara	Zero
Func	#	*	+	Count	Tare	Zero

