

USER'S MANUAL | MANUAL DE USUARIO | MANUEL D'UTILISATION |
MANUAL DE USUARIO | MANUALE D'USO | BENUTZERHANDBUCH

ARX

EN - ES - FR - PT - IT - DE

PALLET TRUCK WITH SCALE

TRANSPAleta PESADORA

TRANSPALETTE PESEUR

PALETES DE PESAGEM

PESA PER TRANSPALLET

WIEGEHUBWAAGEN

V.2.7

21/07/2023



trade mark propety of | marca propiedad de | est une marque de | marca de propriedade de |
marchio di proprietà di:

Pol. Empordà Internacional C/ Molló, 3
17469 VILAMALLA - (Girona) SPAIN
T. (34) 972 527 212

GIROPES)

El fabricante se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de sus productos para introducir mejoras técnicas o cumplir con nuevas regulaciones oficiales./Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits en vue d'y apporter des améliorations techniques ou de respecter de nouvelles réglementations./The manufacturer reserves the right to modify the specifications of its products in order to make technical improvements or comply with new regulations./Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei prodotti senza preavviso per introdurre miglioramenti tecnici o per conformarsi a nuove normative ufficiali.

EN - CONTENTS

| | |
|--|-----------|
| 0. Previous information | 5 |
| 1. Introduction | 8 |
| 2. Technical indicators | 9 |
| 3. Main function | 9 |
| 4. Boundary dimension | 9 |
| 5. Introduction to panel | 10 |
| 6. Parameter setting | 12 |
| SETTING ENTRY | 12 |
| F1 PARAMETER SETTING OF SCALE | 12 |
| F2 APPLICATION FUNCTION SETTING | 13 |
| F3 ENERGY-SAVING PARAMETER SETTING | 14 |
| F4 PRINTER CONFIGURATION (NON MODIFY) | 15 |
| F5 MAINTENANCE AND SERVICE | 15 |
| 7. Function description | 15 |
| 8. Prompt Message of instrument | 17 |

ES - ÍNDICE

| | |
|---|-----------|
| 0. Información previa | 19 |
| 1. Introducción | 22 |
| 2. Indicadores técnicos | 23 |
| 3. Función principal | 23 |
| 4. Dimensión de frontera | 23 |
| 5. Introducción al panel | 24 |
| 6. Configuración de parámetros | 26 |
| CONFIGURACIÓN ENTRADA | 26 |
| F1 CONFIGURACIÓN PARÁMETROS DE LA BÁSCULA | 26 |
| F2 APlicar función configuración | 27 |
| F3 CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS DE AHORRO DE ENERGÍA | 28 |
| F4 CONFIGURACIÓN IMPRESORA (NO MODIFICAR) | 29 |
| F5 MANTENIMIENTO Y SERVICIO | 29 |
| 7. Descripción de Funciones | 30 |
| 8. Impulsar Mensaje de Instrumento | 32 |

FR - CONTENU

| | |
|---|-----------|
| 0. Information préalable | 34 |
| 1. Introduction | 37 |
| 2. Fiche technique | 38 |
| 3. Fonction principale | 38 |
| 4. Dimension boundry | 38 |
| 5. Introduction au panel | 39 |
| 6. Paramétrage | 41 |
| RÉGLAGE ENTRÉE | 41 |
| F1 RÉGLAGE DES PARAMÉTERS DE LA BALANCE | 41 |
| F2 APPLIQUER LES PARAMÈTRES DE FONCTION | 42 |
| F3 RÉGLAGE DU PARAMÈTRE POUR ÉCONOMIE D'ÉNERGIE | 44 |
| F4 RÉGLAGE SERIAL-PORT | 44 |
| F5 MAINTENANCE ET SERVICE | 44 |
| 7. Description des fonctions | 45 |
| 8. Prompt Message of instrument | 47 |

PT - ÍNDICE

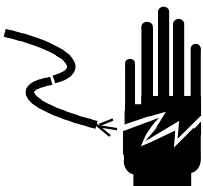
| | |
|--|-----------|
| 0. Informação prévia | 49 |
| 1. Introdução | 52 |
| 2. Indicadores técnicos | 53 |
| 3. Funções principais | 53 |
| 4. Dimension boundry | 53 |
| 5. Introdução no painel | 54 |
| 6. Definindo parâmetros | 56 |
| ENTRAR CONFIGURAÇÃO | 56 |
| F1 PARÂMETRO CONFIGURAÇÃO DA BALANÇA | 56 |
| F2 APLICAR FUNÇÃO CONFIGURAÇÃO | 57 |
| F3 CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DE POUPANÇA DE ENERGIA | 59 |
| F4 CONFIGURAÇÃO IMPRESSORA (NÃO MODIFICAR) | 59 |
| F5 MANUTENÇÃO E SERVIÇO | 59 |
| 7. Função de descrição | 60 |
| 8. Solicitar mensagem de dispositivo | 62 |

IT - ÍNDICE

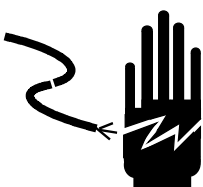
| | |
|---|-----------|
| 0. Informazioni preliminari | 64 |
| 1. Introduzione | 67 |
| 2. Indicatori tecnici | 68 |
| 3. Funzione principale | 68 |
| 4. Dimensione della macchina | 68 |
| 5. Introduzione al pannello | 69 |
| 6. Configurazione parametri | 71 |
| CONFIGURAZIONE ENTRATA | 71 |
| F1 CONFIGURAZIONE DEI PARAMETRI DELLA BILANCIA | 71 |
| F2 APPLICARE FUNZIONE DI CONFIGURAZIONE | 72 |
| F3 CONFIGURAZIONE DEI PARAMETRI DI RISPARMIO ENERGETICO | 73 |
| F4 CONFIGURAZIONE DELLA STAMPANTE (NON MODIFICARE) | 74 |
| F5 MANUTENZIONE E SERVIZIO | 74 |
| 7. Descrizione delle funzioni | 74 |
| 8. Messaggio dello strumento di alimentazione | 76 |

DE - INDEX

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 0. Vorab-informationen | 78 |
| 1. Einführung | 81 |
| 2. Technische Daten | 81 |
| 3. Funktionen | 82 |
| 4. Abmessungen | 82 |
| 5. Display und Tasten | 83 |
| 6. Einstellungen | 85 |
| MENÜ AUFRUFEN | 85 |
| F1 EINSTELLUNGEN DER WAAGE | 85 |
| F2 EINSTELLUNGEN DER FUNKTIONEN | 86 |
| F3 EINSTELLUNGEN ZUM STROMSPARMODUS | 87 |
| F4 DRUCKER EINSTELLUNGEN | 88 |
| F5 WARTUNG UND SERVICE | 88 |
| 7. Funktionsbeschreibung | 88 |
| 8. Fehlermeldungen | 90 |

**WARNING:**

Ask professional personnel to debug,
detect and repair controller.

**WARNING:**

Please keep good grounding of
controller.

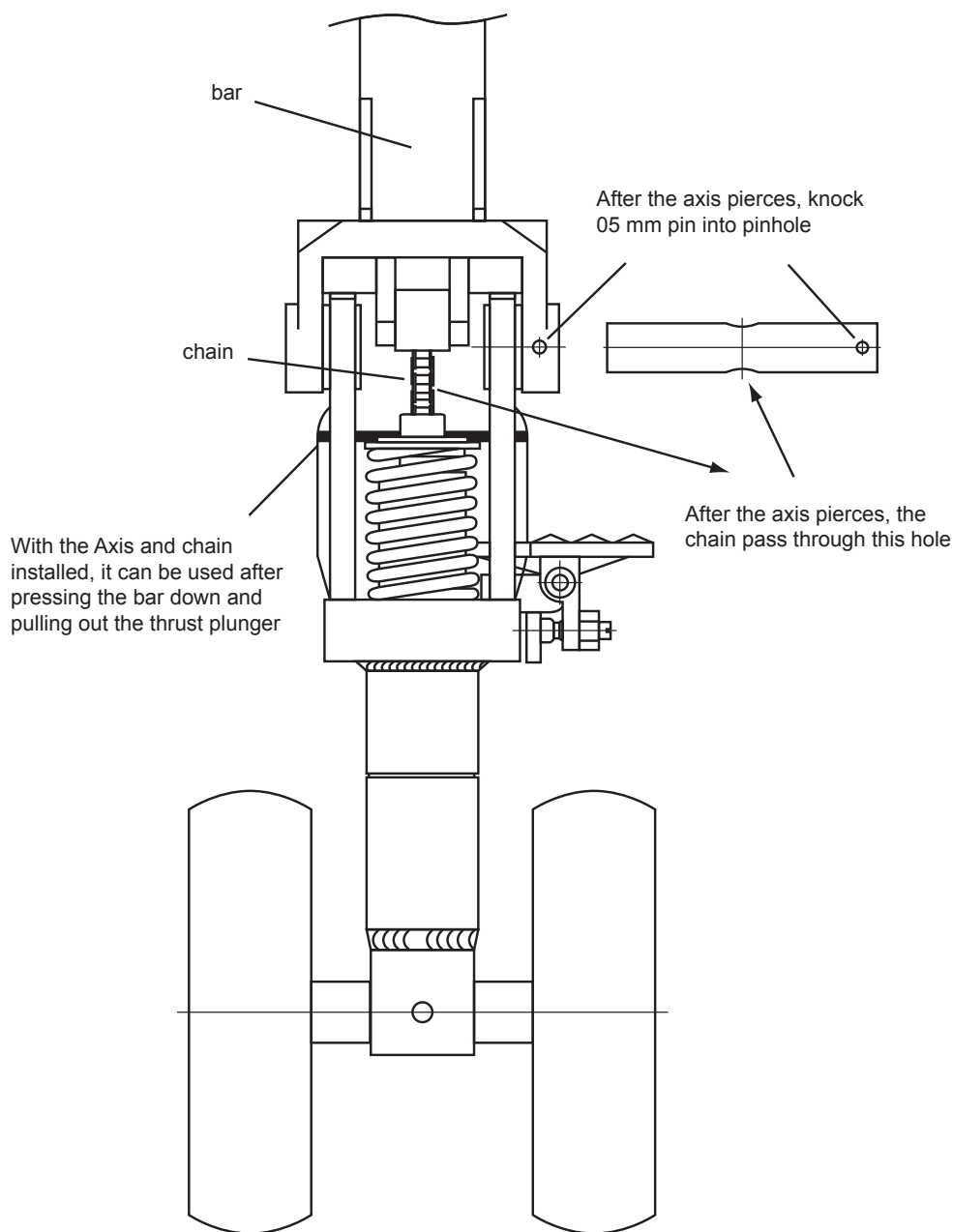
In electrical connection of controller, please cut off the power supply in advance.
Wait for 30 seconds between power-on of the controller for 2 times.

**PAY ATTENTION TO STATIC ELECTRICITY**

The controller is a device sensitive to static electricity, thus please take anti-static precautions in use and maintenance.

0. PREVIOUS INFORMATION

ASSEMBLY OF THE SET OF THE HELM



LEVER OF REGULATION

The lever of regulation has three positions (ascending, medium and descending)

| | |
|------------|----|
| ascending | -- |
| media | -- |
| descending | -- |

When the hand pallet is not, the helm must be placed in medium position. The position of the lever of regulation has been adjusted in factory, if it is necessary to change it, the customer must follow the following steps:

1. If you push the lever downwards in medium position, the forklifts will go upwards, then the user must turn around the unload screw following the movement of the hands of the clock, the forklifts will not rise when you press the lever.
2. If you push the lever downwards in medium position, the forklifts will go downwards, and then the user must turn the unloading screw following the movement of the hands of the clock until the forklifts do not go downwards when you press the lever.
3. If the user has the lever of regulation in a descending position, the forklifts do not go downwards, then the user must turn the unloading screw following the movement of the hands of the clock until the forklifts go downwards when the user presses the lever.
4. If the user has the lever of regulation in an ascending position, the forklifts will not go upwards. The user must turn the unloading screw following a direction opposite to the movement of hands of the clock until the forklifts go upwards with the lever in this position.

REPARATION AND MAINTENANCE

HYDRAULIC OIL SUPPLY

Check the oil every six months. We recommend you to use the hydraulic oil: ISO VG32, a 400C its kinematics viscosity is of 32 cSt, the total 0.3 liters.

Due to transport or reversal, it is possible that some air gets into the hydraulic bomb, and this fact can cause a problem in the forklifts. Perhaps they are not going to rise when they are in an ascending position.

The following method can help the user to avoid the problem: The user must move the lever from the ascending position to the ascending position more than once, repeating the process.

ROUTINES OF MAINTENANCE AND REPARATION

The routine of maintenance is essential. The user must center this revision in the wheels and the mandrel, retire all the strange bodies and objects which are placed on the wheels, and also avoid that the wheels get poked.

When the wheels are free of dirtiness and strange objects, the user must retire the load and place the forklifts downwards until they reach their lowest position.

LUBRICANT

When the lever of regulation is in factory, we apply different long life lubricants both to the bearings and the axis, the user only need to apply the lubricant once a month or every time that the user proceeds to do an in-depth revision.

SECURITY GUIDE

1. Before proceeding to use the hand pallet, the user must read the following guide of instructions carefully.
2. The user must bear in mind that before pulling of the hand pallet , it is necessary to rise the forklifts a little.
3. When the user pulls of the hand pallet, it is important to keep the lever in a medium position. In such way, it will be easier to move the hand pallet and the bounces of the piston of the lever will be reduced. Moreover, it will also protect the seal of the liquid and the components of the piston. All this is important because it helps the life and usefulness of the hand pallet.
4. The hand pallet must be used and handled by people who have the appropriate qualification on how to use it.
5. Before proceeding to use the hand pallet, the user must revise the wheels, the levers and the forklifts.
6. Don't use the hand pallet on oblique surfaces.
7. Don't put a person on the forklift.
8. It is recommended that the operator wears gloves and security footwear.
9. In the process of elevation and transport of load, all the workers which are near the hand pallet must keep themselves far from the forklifts, at least at a distance of 600 mm.
10. The user must pay a lot of attention in the way of charging the pallet and avoid the slope or deviation of the load. (see figure 2 B)
11. The user must not exceed the maximum capacity of the hand pallet.
12. The user must use the hand pallet with care in special circumstances and placements.

WAY OF ADJUSTING THE HAND PALLET

1. Disconnect the socket of the indicator.
2. Adjust the digital multimeter in the scale of "200 Ω" to measure the resistance of each group of "10 Ω". Ways of adjustment:

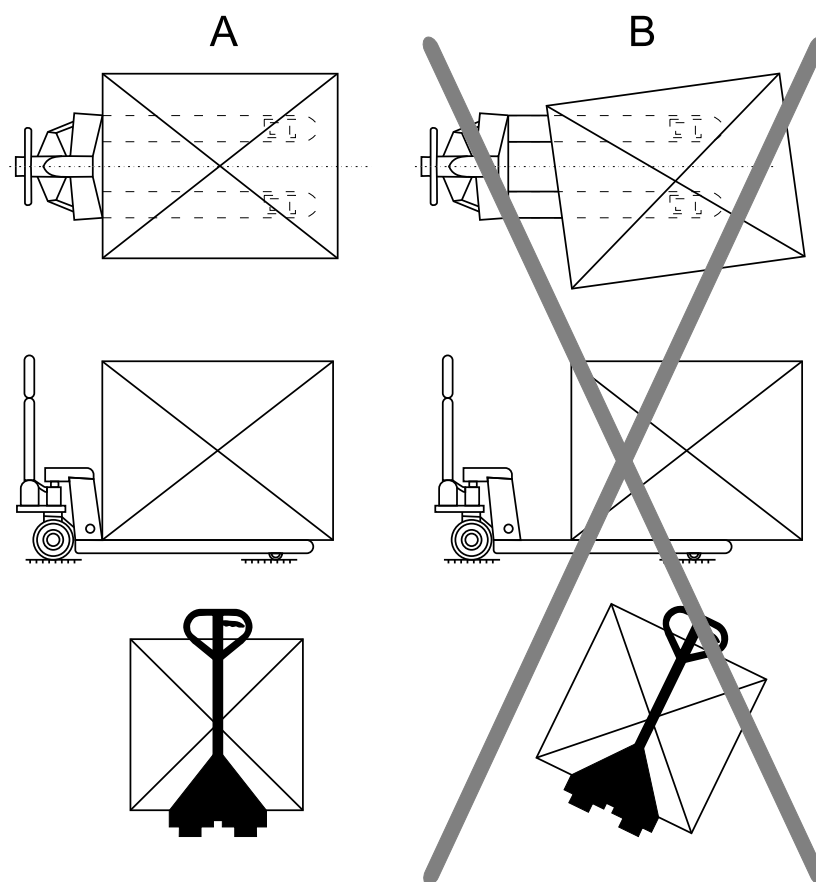
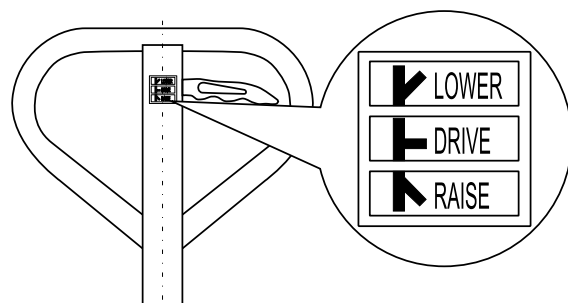
Connect an end to the multimeter of d "E+" and then with the other end to check each group of "E+" A, B, C and D. Adjust all the groups to "10 Ω". Now connect an end of the multimeter to "E-" and with the other end check every group of the "E-" A, B, C and D. You must at least realize 8 measures and finally disconnect the multimeter.

3. Insert the socket to the indicator and connect it.
4. Place the weight in the frontal part, in the middle and in the back part of the forklifts, check that the value of the weight is the same, if it is not so, you must adjust a little the groups C and D in the plate of the circuit:
 - If the value is not correct when the load is placed in the frontal part of the forklift, the user must adjust "D +" of the group D, following the direction of the hands of the clock if the variations are small and against the direction of the hands of the clock if the variations are bigger.

- If the value is not correct when the load is placed on the back part of the forklift, the user must adjust "C +" of the group C, contrary to the direction of the hands of the clock for small variations and following the same direction than the hands of the clock if the variation is larger.

Note: this procedure of adjustment is possible only when the error is small, on the contrary, the user must not use this method.

The user must also check that the load cells are intact and loose, and make sure that the forklifts do not get into contact. It is also important to bear in mind that when the value is not exact, the user must adjust just the groups C and D of the plate and the groups A and B of the potentiometer. If the user does not do this, the hand pallet can not be adjusted correctly.



SOLVING PROBLEMS

| MALFUNCTION | CAUSE | APPROACH |
|--|---|--|
| The fork cannot be raised to its maximum height. | The hydraulic oil used is not the correct one. | Supply of oil. |
| The forklift does not raise. | Hydraulic oil needed. Dirty oil. Keep the bolts too near or the screws too tightened, so that the valve remains open. There is aire in the hydraulic bomb. | Supply of oil. Change the oil. Adjust the bolts and the screws. Extract the aire. |
| The forklift can not go downwards. | The placement of the goods on an only side or the overload, causes a damage on the pistons or the body of the hydraulic bomb. The forklifts has been raised during a period of time too long, and this has caused that the oxidation of the blocks of movement of the pistons. The bolt and the screw are not placed in the correct position. | Replace the pistons for a bigger ones. Lower the forklift to a minimum position when it is used and lubricate the rib. Adjust the bolt or screw. |
| Spillage of oil. | Ageing or flaws in the seals. Some pieces are broken. | Update. Update. |
| The valve of unload does not work. | Due to the dirty oil the valve cannot be closed hermetically. A piece of the hydraulic system is damaged or broken. Air has mixed with oil. Seal aged or damaged pieces. The bolt or screws is not placed in its correct position. | Change the oil. Revise and change the wasted pieces. Extract the air. Update. Adjust the bolt or screw. |

1. INTRODUCTION

CONDITIONS

1. Please keep the scale in a cool dry place. Do not store it at high temperature.
2. Do not allow any liquids to come into contact with the scale. If necessary wipe the scale with a dry soft cloth.
3. Avoid objects impacting with the scale. Do not drop loads onto the scale or subject the weighing pan to any strong shock loads.
4. The load placed on the weigh pan must not exceed the maximum weighing capacity of the scale.
5. If the scale is not going to be used for some time, please clean it and store it in a plastic bag in dry conditions. A desiccant sachet may be included to prevent any moisture building up.

2. TECHNICAL INDICATORS

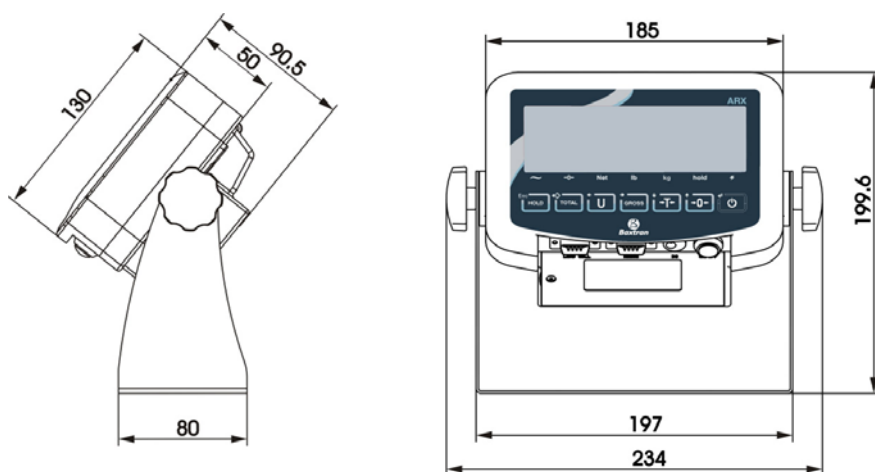
- 6-digit 1.2-inch LED display, 7 state indicator lamps. Long service life and shock resistance
- 7 function keys. Operation is simple and convenient
- Protection level: IP5x
- **Excitation voltage:** +5VDC
- **Load capacity of sensor:** at most 4 350Ω simulation sensors
- **Input signal range of null point:** 0-5mV
- **Input signal range of full scale:** 1-10 mV
- **Inner resolution:** 1 million
- **Weight upgrading rate:** 40 times per second
- Power supply mode
 - Battery:** 6V4Ah
 - Battery Charger:** voltage 100-240VAC Current 0.26A Frequency 50-60Hz.
 - // 7VAc 1A - + With LED indicator of the state of charge
- **Operating temperature:** -10°C to +40°C, relative humidity is below 85 %
- **Storage temperature:** -20°C to +60°C, relative humidity is below 85 %

3. MAIN FUNCTION

- **Basic weighing function:** resetting, removing the peel and clearing the peel
- Weight detection function, counting function, animal scale function
- Weight keeping function, weight accumulation function, percentage display
- Set redundant backup function of parameters
- Automatic screen protection and automatic shutdown energy-saving function
- Rich printing formats and communication protocol. (**Only for printer models**)

4. BOUNDARY DIMENSION

Instrument size: detailed in the following figure (mm); instrument weight: 1.5kg



5. INTRODUCTION TO PANEL



LED



LCD

- Introduction to indicator lamps (LED)

| Identification | Analysis | Remark |
|----------------|--|---|
| ~ | Dynamic and static indication | The lamp is on when scale is in dynamic state, otherwise, the lamp is off. |
| →0← | center indication | The lamp is on when the absolute value of weight on the scale is less than ±0.2d, otherwise the lamp is off. |
| Net | Identification of gorges weight and net weight | The lamp is on in net weight and off in gross weight |
| kg | Weight unit | For indicating current unit |
| Hold | Weight maintenance | The lamp is on when the weight is locked, otherwise it is off. |
| Ac | Voltage indication of battery and power supply | The green lamp is on when the voltage of the adapter and battery is normal, and the red lamp is on in undervoltage state. |

- Introduction to indications (LCD)

| Identification | Analysis |
|----------------|---|
| ←OK→ | Sorting and weight check status indicator |
| x10 | Extension indicator |
| ●●● | Counting scale indicator |
| 🐂 | Animal scale indicator |
| ⚡ | Accumulating scale indicator |
| ↔ | Weighing info available |
| HOLD | Weight hold indicator |
| NET | Net weight indicator |
| ~~ | Scale in dynamic status |
| →0← | Scale at zero indicator |
| ✖ | Key pressed indicator |
| ██████ | Battery indicator |

| | |
|------------|---------------------|
| kg | Weight unit |
| PCS | Counting scale unit |
| % | Weight % indicator |

- Introduction to operation keys

Operation without special specification refers to short press on keys.

Each key takes the following functions according to the F measure settings.

| Key symbol | Normal weighing state | Set state |
|---|--|---|
|  | Weight maintenance key Short press → F2.1 = 1, keep/cancel. F2.1 = 2, switch between percentage and weight. F2.1 = 5, switch between quantity and weight. Long key → enter setting menu. | Return to the last menu. |
|  | Accumulation key Short key → F2.1 = 4, include display weight in accumulation value. Long key → F2.1 = 3, select scale to sample target weight. F2.1 = 4, accumulate weight of scale display. F2.1 = 5, count sampling of scale. | No definition. |
|  | Unit conversion key Short key → in weighing state, switch weight unit. The corresponding unit indication lamp is on. | Flicker bit is on the left. |
|  | Gross key Short key → net weight turns to gross weight; induction lamp of net weight "Net" is off. | Flicker bit is on the right. |
|  | Tare key Short key → gross weight turns to net weight. Indication lamp of net weight "Net" is on. Conduct skin removal operation for multiple times. | Digit flicker position reduces. |
|  | Clearing key Gross weight state resets weight. When the scale is in net weight, dynamic state, saving state and out of resetting range, clearing operation is invalid | In setting, digit of flicker position increases. In adjustment of display, accumulation is cleared. |
|  | ON/OFF key Short key → start up or print. (only for printer models) Printing format refers to Appendix1. Long key → shut down. Turn on/off | Confirm operation, to save setting data. |

6. INTRODUCTION TO PANEL

SETTING ENTRY:

Press the  button on the operating panel in the state of normal weighing.

If F1.14 = 0, you can set all the parameters within F1~F5.

If F1.14 = 1, you can only set all parameters within F2~F5.

If F1.14 = 1 and you need to set the parameters within F1 menu, you can press the calibration switch button until the F1 menu is entered.

F1 PARAMETER SETTING OF SCALE

F1.1 Measuring Range

Selectable parameters: 3~200000 (default value: 6)

F1.2 Decimal Places

Selectable parameters: 0 ---- no decimal point

0.0 ---- 1 decimal place

0.00 ---- 2 decimal places

0.000 ---- 3 decimal places (default value)

0.0000 ---- 4 decimal places

F1.3 Number of Divisions

Selectable parameters: 1 (default value), 2, 5, 10, 20, 50

F1.4 Calibration Unit

Selectable parameters: 0 ---- kg (default value)

1 ---- lb

F1.5 Gravitational Acceleration

Selectable parameters: 9.70000~9.99999. Default value = 9.79455.

F1.6 Null-point Calibration

[E-SEL] Keeping empty the scale

Remove the weights on the weighing platform to guarantee the scale is in the empty state. Press the  key and the meter will display [0 cal]. The displayed digits will reduce slowly until the meter displays [00 cal]. In the end it will display [End] for one second, which indicates the end of null-point calibration.

F1.7 Load-point Calibration

[LOAD] Loading weights

Load weights on the weighing platform to ensure that 10% of full-scale value \leq weight of weights \leq full-scale value, and then press the  key to start the next step.

[000000] Entering the same weight value as that of the loaded weights.

Entering the same weight value as that of the loaded weights, please press the  key after the scale becomes stable, and the meter will display []. After that, the displayed digits will reduce slowly until the meter displays []. In the end it will display [] for one second, which indicates the end of null-point calibration.

F1.8 Automatic Null Tracking

Selectable parameters: OFF, 1 d, 2 d, 3 d (default value)

F1.9 Automatic Reset Range at Startup

Selectable parameters: OFF, 2 %, 10 %, 20 % (default value)

F1.10 Button Reset Range

Selectable parameters: OFF, 2 %, 10 % (default value), 20 %

F1.11 Digital Filter

Selectable parameters: 0 ---- Mild Filtering

1 ---- Moderate Filtering (default value)

2 ---- Severe Filtering

F1.12 Steady Range

Selectable parameters: 1 d, 2 d, 3 d (default value)

F1.13 Overload Display Range

Selectable Parameters: 9d, 5% (default value), 10%, 20%

F1.14 F1 Menu Protection

Selectable Parameters: 0 ---- Enter F1 menu by keyboard operation

1 ---- Enter F1 menu by pressing the calibration button

F1.15 Steady-state filer choice

Set the parameters for the steady-filter.

F1.16 Restoring Factory Default

Set the parameters within F1~F4 as the defaults, which can't impact the parameters of standard scale.

F2 APPLICATION FUNCTION SETTING

F2.1 Function Selection

Selectable Parameters: 0 ---- Close the application functions (default value)

| REPORT | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 0.200 Kg |
| Tare | 0.000 Kg |
| Net | 0.200 Kg |

1 ---- Weight keeping function

| REPORT | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 0.200 Kg |
| Tare | 0.000 Kg |
| Net | 0.200 Kg |

| REPORT | |
|--------|-----------|
| <hr/> | |
| Gross | 25.000 Kg |
| Status | Hold |

| REPORT | |
|--------|-----------|
| <hr/> | |
| Net | 25.000 Kg |
| Status | Hold |

2 ---- Percentage display function

3 ---- Weight checking and sorting function

| REPORT | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 1.980 Kg |
| State | Less |

| REPORT | |
|--------|-----------|
| <hr/> | |
| Gross | 25.000 Kg |
| Status | OK |

| REPORT | |
|--------|-----------|
| <hr/> | |
| Net | 25.000 Kg |
| Status | Over |

4 ---- Accumulative scale function

| REPORT | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| 1 | 0.200 kg |
| 2 | 0.175 kg |
| 3 | 0.347 kg |
| 4 | 0.375 kg |
| <hr/> | |
| Total: | 1097Kg |

→ Parameter 4.2.3 in 1

REPORT

Total 1.097 Kg

→ Parameter 4.2.3 in 0

5 ---- Counting scale function

| REPORT | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 0.547 Kg |
| Amount | 55 |

6 ---- Animal scale function

F2.2 Empty-scale threshold value

Selectable Parameters: 0~ full range (default value: 0.001)

F2.3 Target Weight for Weight Checking and Sorting

Selectable Parameters: 0~ full range (default value: 2.000)

F2.4 Positive Error for Weight Checking and Sorting

Selectable Parameters: 0~ full range (default value: 0.100)

F2.5 Negative Error for Weight Checking and Sorting

Selectable Parameters: 0~ full range (default value: 0.100)

F2.6 Access to Target Weight for Weight Checking and Sorting, and Counting Sample Weight

Selectable Parameters: 0 ---- Access to Platform Weighing (default value)

1 ---- Manual Input Access

F3 ENERGY-SAVING PARAMETER SETTING

F3.1 Time-out Screensaver Time Setting

Selectable Parameters: 0~ 99 minutes, (default value: 30 minutes)

If set to be 0, this function shall not be allowed.

During the screen protection, the display will randomly show “ ”.

F3.2 Energy-saving Time Setting for Auto Power-off

Settable Parameters: 0~250 minutes. (default value: 150 minutes)

If set to be 0, this function shall not be allowed.

F3.3 Display Brightness Control

Selectable Parameters: 0---- low light level

1 ---- middle light level (default value)

2 ---- high light level

F3.4 Real-time clock, date setting**F3.5 Real-time clock, time setting**

F4 PRINTER CONFIGURATION (NON MODIFY)

F4.2.4 Printing languages selection

CHI: CHINESE \ **ENG:** ENGLISH \ **FRA:** FRENCH \ **ESP:** SPANISH \ **ITA:** ITALIAN \ **POR:** PORTUGUESE

F5 MAINTENANCE AND SERVICE

F5.1 Key test

Instrument display, press , , ,

[lb/kg] and in order, and the instrument displays , , , , and , press to quit key test.

F5.2 Display screen test

All strokes of meter display will have self-inspection, to observe whether there is lacks of strokes.

Press or to quit test of display screen.

F5.3 Display current internal code

The display will show internal code of current instrument after smoothing. Press or to quit the interface.

7. FUNCTION DESCRIPTION

WEIGHT MAINTENANCE FUNCTION F2.1 = 1

Operation method

In normal weighing state, press on the operation panel, the will instrument lock display weight of the current scale, and "Hold" indication lamp is on. Only when weight setting value \geq F2.2 is displayed, weight maintenance operation is effective. Otherwise, it will return to weighing state after invalid operation information [---no---] is shown for a second.

If weight is in locked state, press again to cancel locking of weight and return to normal weighing state, and "Hold" indication lamp is off.

If it is in weight locking state, refuse to remove skin, clear skin and setting operation.

PERCENTAGE DISPLAY F2.1 = 2

Display specification

Display [P_r 20.5], representing 20.5 %.

P_r = current actual weight / range $\times 100\%$.

Press to display switch in percentage and weight.

CHECK WEIGHT AND SELECTION SCALE FUNCTION F2.1 = 3

Function description

Set parameters such as F2.2 = A, F2.3 = B, F2.4 = C and F2.5 = D.

When display weight is X.

If $X \leq A$, do not conduct check weight and selection.

If $X < (B - D)$, it lacks of weight, and the display flickers.

If $(B - D) \leq X \leq (B - C)$, it is qualified and the display has normal display

If $X > (B - C)$, it is overweight and the display flickers.

Acquisition of target value

Press  long until the display shows [TARGET], and then press  to show current target value and flicker.

If F2.6 = 0, press , the instrument will take the weight on current scale as the new target value and quit the setting interface.

If F2.6 = 1, the display shows [000000], to request manual change of target value. After change, press  to save setting data and quit setting interface.

FUNCTION OF ACCUMULATION SCALE F2.1 = 4

Operation method

In normal weighing state, when the scale is in , add weight to the scale and press  on operation panel, if the display shows [Add--] progress bar, it indicates that the current display weight is included accumulated value, and then it returns to normal weighing state. If the display shows [---no---] for a second, and returns to the normal weighing state, it indicates operation is invalid. Reason:
1. Between two accumulation operations, the scale must have back-to- process, otherwise, accumulation is refused. 2. Accumulation operation is effective only when display weight \geq F2.2 is set. 3. The scale is in dynamic state.

Adjustment, clearing and printing of accumulated value

In normal weighing state, press  on operation panel for more than 2 seconds, the display will show [Zero] for a second, and then the display shows current total accumulated value [A 9.500] and flickers. To clear accumulated value, press [Pr 20.5], to make flicker weight be 0. Press  to print accumulated data. Press  to quit the interface.

Attention: set whether to be over detailed data or accumulated data in F4.6.

FUNCTION OF COUNTING SCALE F2.1 = 5

Instrument display

[c 120], showing current quantity.

Sampling method

1. Check whether the scale is in , if not, press  for setting.

2. Place materials counted on the scale.

3. Press  long until the display shows [SAMPLE], and then press . If F2.6 = 0, the display shows [PCS 00]. Input the quantity counted just now, and press  for confirmation. The instrument saves sampling data and quits the sampling interface. If F2.6 = 1 (if this function is activated, you will have to indicate the unit weight, it would be easier without activating it), the display shows [000000], input sample weight. Press , the instrument saves setting data and quits sampling setting interface.

4. In this function, press  to display switch between quantity and weight.

FUNCTION OF ANIMAL SCALE F2.1 = 6

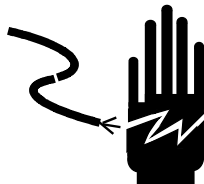
Operation method

In normal weighing state, place the animal on the weighing platform and its weight must be \geq threshold value set in F2.2. Press , instrument will collect data sampling. After sampling, the average value of sampling data will be locked, showing A X.XXX. Press  to print; press  or  to quit the interface.

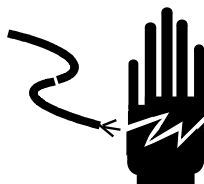
8. PROMPT MESSAGE OF INSTRUMENT

The instrument has extremely high stability and reliability, thus is not easy to have error in general situation. Once an error occurs, please make clear the error first and observe whether the instrument still has error after power-on. Do not hurry to repair the scale body or instrument. Repair the instrument according to error code of the instrument as possible.

| Nº | Symbol | Analysis | Remark |
|----|------------------------------|---|---|
| 1 | [-EEE] [EEE] | Unable to reset after startup | 1. Determine it is no-load state in startup; 2. Make calibration again. |
| 2 | [F----F] | The weighed object is over full range for 9 days | Reduce weight on weighing platform |
| 3 | [L----L] | The weighed object is below 0 for 5 DAYS | Press [-0-] to reset |
| 4 | [F--NO--F] [L--NO--L] | Out of clearing range | Check whether the weighing platform has weight. Remove weight. |
| 5 | --!!!-- | Invalid operation | |
| 6 | [Err 03] | EEPROM checksum and error | Press [Power] reprint factory value. Start up again. If the information occurs again, return to factory for repair. Please calibrate the scale again if the situation does not occur; Attention: this place is provided with all parameters of instruments of the factory. |
| 7 | [Err 05] | The calibration input weight is too small | Input \geq 10 % weight of full range |
| 8 | [Err 06] | The weight in calibration is too light | Load \geq 10% weight of full range |
| 9 | [Err 07] | The scale is dynamic in scale | Inspect the scale body |
| 10 | [Err 08] | Setting error of date and time | Set according to specification of date and time |
| 11 | [Err 09] | Error of AD initialization | If the error occurs after restarting, return it to the factory for repair |
| 12 | [LOAD] | In loading scale, it indicates to loading weight; | Load weight according to requirements |
| 13 | [SETUP] | It has enters menu setting | Pres [print] to continue setting. |
| 14 | [End] | End of point and loading point calibration | |
| 15 | [Add--] | Including current display weight in accumulated value | |
| 16 | [-OVER-] | Accumulated weight overflows | Clear accumulated weight in time. |
| 17 | [Ld---] | Loading default value | |
| 18 | [Print] | Printing | |

**ADVERTENCIA:**

Pedir ayuda a personal especializado para depurar, detectar o reparar el regulador.

**ADVERTENCIA:**

Por favor, proporcione una buena base al controlador.

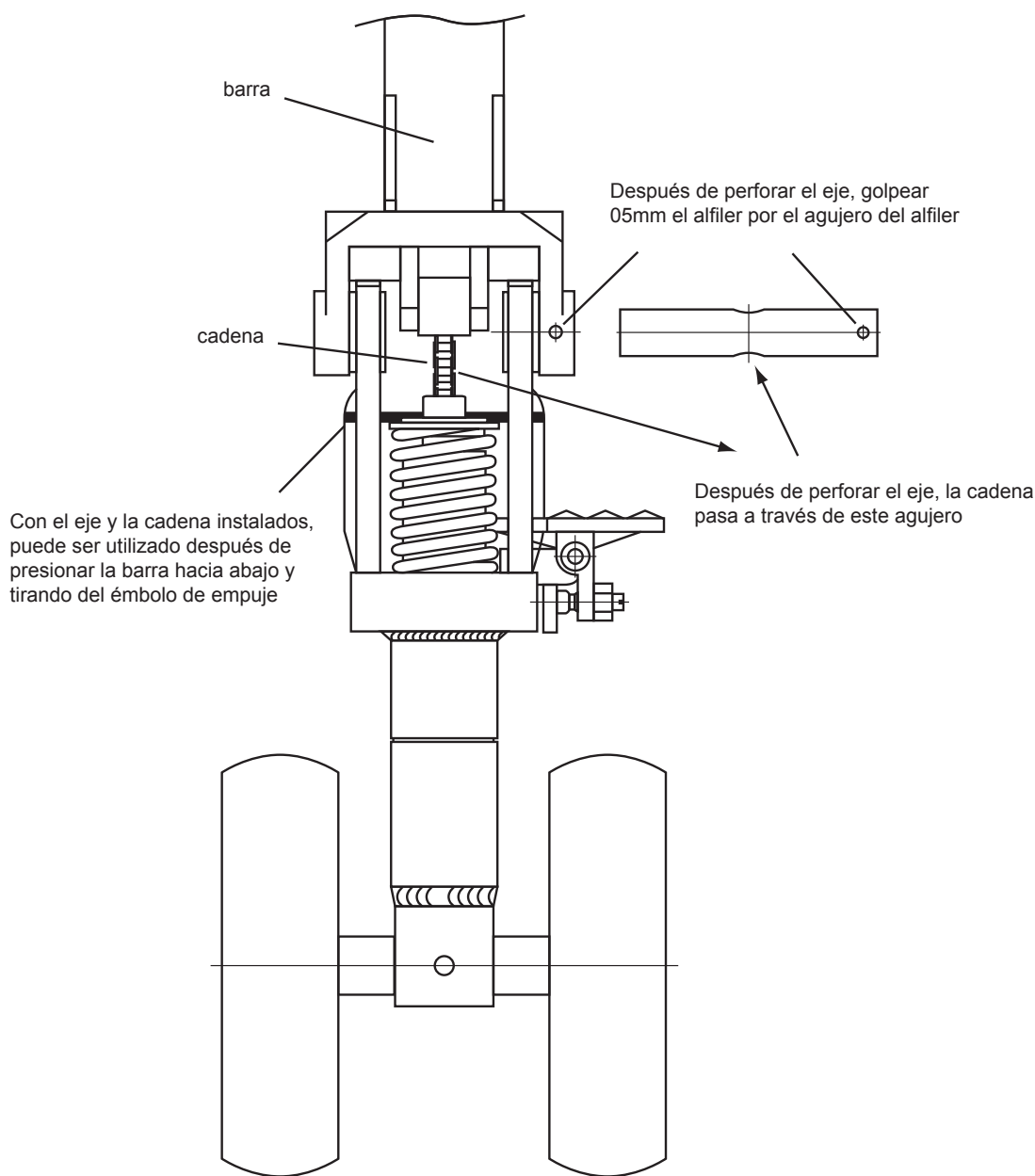
Cuando conecte eléctricamente el controlador, por favor corte primero la fuente de alimentación.
Espere durante 30 segundos cuando se encienda el controlador, 2 veces.

**PRESTE ATENCIÓN A LA ELECTRICIDAD ESTÁTICA.**

El controlador es un dispositivo sensible a la electricidad estática, por tanto, por favor, tome precauciones antiestáticas cuando lo utilice y también durante su mantenimiento.

0. INFORMACIÓN PREVIA

MONTAJE DEL CONJUNTO DEL TIMON



PALANCA DE REGULACIÓN

La palanca de regulación tiene tres posiciones (ascendente, media y descendiente)

| | |
|--------------|----|
| ascendente | -- |
| media | -- |
| descendiente | -- |

Cuando no se utilice la transpaleta, el timón debe ser colocado en posición media. La posición de la palanca de regulación ha sido ajustada en fábrica, si se precisa cambiarla, seguir los siguientes pasos:

1. Si se empuja la palanca hacia abajo en posición media, las horquillas se elevan, girar el tornillo de descarga en el sentido de las agujas del reloj, las horquillas no se elevarán cuando se presione la palanca.
2. Si se empuja la palanca hacia abajo en posición media, las horquillas descenderán, girar el tornillo de descarga en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta que las horquillas no desciendan al presionar la palanca.
3. Con la palanca de regulación en posición descendente, las horquillas no descienden, girar el tornillo de descarga en el sentido de las agujas del reloj hasta que las horquillas desciendan al presionar la palanca.
4. Con la palanca de regulación en posición ascendente, las horquillas no se elevarán, girar el tornillo de descarga en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que las horquillas se eleven con la palanca en esta posición.

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

ABASTECIMIENTO DE ACEITE HIDRÁULICO

Comprobar el aceite cada 6 meses. Recomendamos utilizar aceite hidráulico: ISO VG32, a 400C su viscosidad cinemática es de 32 cSt, el total 0.3 litros.

Debido al transporte o inversión, es probable que entre aire en la bomba hidráulica, lo cual puede provocar que las horquillas no se eleven en la posición de ascenso. El siguiente método puede ayudar a evitarlo: Mover la palanca desde la posición de ascenso a la posición de descenso varias veces.

RUTINA DE MANTENIMIENTO Y REVISIÓN

La rutina de mantenimiento es esencial. Usted debe centrarse en las ruedas y en el mandril, retirar los cuerpos extraños que se ubiquen en las ruedas y evitar que éstas se pinchen. Cuando las ruedas queden libres de suciedad y cuerpos extraños, retirar la carga y descender las horquillas hasta la posición más baja.

LUBRICANTES

En fábrica se han aplicado lubricantes de larga vida tanto en los rodamientos como en el eje, usted solo necesita aplicar lubricante en un mes de intermitente o cada vez que se realice una revisión a fondo.

GUÍA DE SEGURIDAD

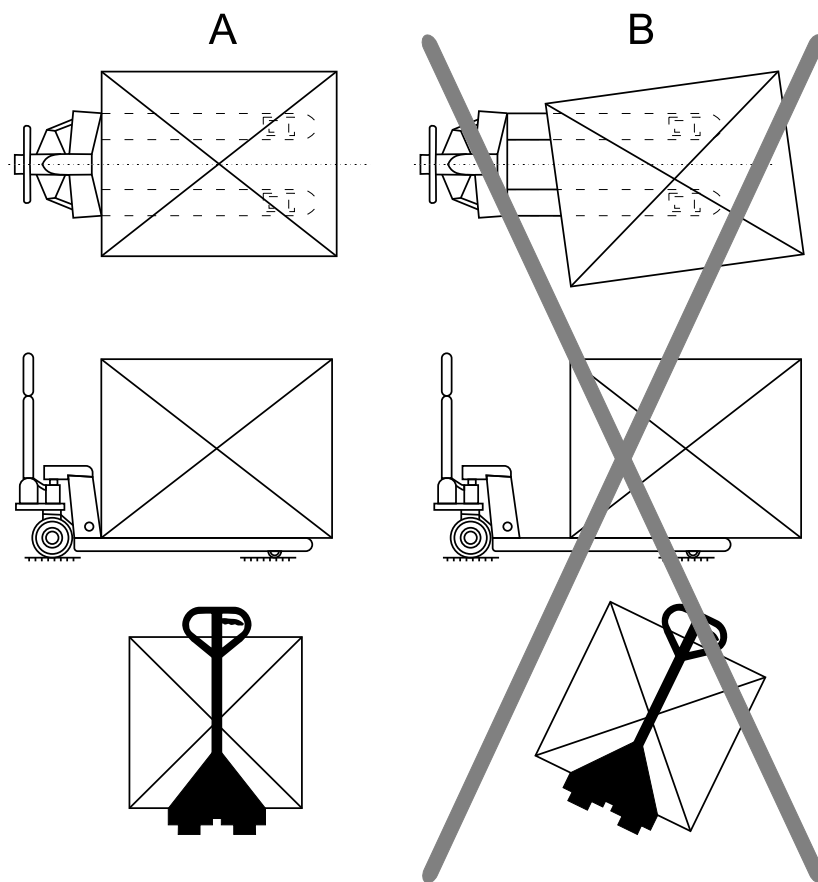
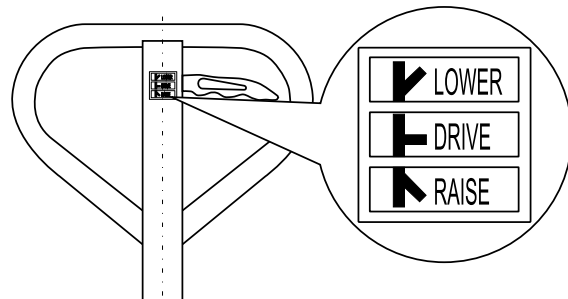
1. Antes de utilizar la transpaleta, leer detenidamente este manual de instrucciones.
2. Tener en cuenta que antes de tirar de la transpaleta, se deberá levantar un poco las horquillas.
3. Al tirar de la transpaleta, por favor, mantener la palanca en posición media. De esta manera, resultará más fácil de mover y se reducirán los rebotes del pistón de la palanca. Además, también se protegerá el precinto del líquido y los componentes del pistón, todo ello, extiende la vida útil de la transpaleta.
4. El transpalet debe ser utilizado por personal con formación cualificada.
5. Antes de utilizar el transpalet, inspeccionar las ruedas, palancas y horquillas.
6. No utilizar la transpaleta sobre superficies oblicuas.
7. No transportar a una persona sobre la horquilla.
8. Se recomienda que el operador lleve guantes y calzado de seguridad.
9. En el proceso de elevación y transporte de carga, todos los trabajadores de alrededor deben mantenerse alejados de las horquillas al menos 600 mm.
10. Prestar mucha atención en el modo de cargar el palet y evitar la inclinación y desviación de la carga (ver figura 2 B).
11. No exceder la capacidad máxima del transpalet.
12. Utilizar el transpalet con precaución en circunstancias y ubicaciones especiales.

MÉTODO DE AJUSTE DE LA TRANSPAleta

1. Desconectar el enchufe del indicador.
2. Ajustar el multímetro digital en la escala de “200 Ω” para medir la resistencia de cada grupo a “10 Ω”. Método de ajuste:
Conectar una punta del multímetro a “E+” y con la otra punta comprobar cada grupo del “E +” A, B, C y D ajustar todos los grupos a “10 Ω”. Ahora conectar una punta del multímetro a “E-” y con la otra punta comprobar cada grupo del “E-” A, B, C y D. Al menos efectuar ocho medidas y finalmente desconectar el multímetro.
3. Insertar el enchufe del indicador y conectarlo.
4. Colocar el peso en la parte frontal, en medio y en la parte trasera de las horquillas, comprobar que el valor del peso es el mismo, si no lo es, ajustar ligeramente los Grupos C y D de la placa de circuito:
 - Si el valor es incorrecto cuando la carga se coloca en la parte frontal de la horquilla, ajustar “D +” del grupo D, en sentido a las agujas del reloj para variaciones pequeñas y en sentido contrario para variaciones más grandes.
 - Si el valor es incorrecto cuando la carga se coloca en la parte trasera de la horquilla, ajustar “C +” del grupo C, en sentido a las agujas del reloj para variaciones pequeñas y en sentido contrario para variaciones más grandes.

Nota: Este procedimiento de ajuste es factible solo cuando el error es pequeño, de lo contrario, no utilizar este método.

Comprobar que las células de carga estén intactas y sueltas, asegurarse que las horquillas no se rozan. También, cuando el valor no es exacto, ajustar únicamente los grupos C y D de la placa o los grupos A y B del potenciómetro, de lo contrario, no se podrá ajustar el transpaleta correctamente.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| PROBLEMA | POSIBLES CAUSAS | SOLUCIONES |
|--|--|---|
| La horquilla no puede llevarse hasta la altura máxima. | Aceite hidráulico inadecuado. | Rebasteamiento de aceite |
| La horquilla no se eleva. | Falta de aceite hidráulico. Aceite sucio. Mantener los pernos demasiado cerca o demasiado apretados los tornillos, de manera que la válvula permanezca abierta. Hay aire en la bomba hidráulica. | Rebasteamiento de aceite. Cambiar el aceite. Ajustar los pernos o los tornillos Extraer el aire. |
| La horquilla no puede descender. | La colocación de la mercancía en un solo lado ó la sobrecarga, provoca que los pistones o el cuerpo de la bomba hidráulica se dañen. Las horquillas han estado durante un largo periodo de tiempo elevadas, lo que ha provocado que los bloques de movimiento de los pistones se han oxidado. El perno o tornillo no está en la posición correcta. | Reemplazar los pistones por unos más grandes Bajar la horquilla a la posición minima cuando no se utilice y lubricar la varilla Ajustar el perno o tornillo |
| Derrame de aceite. | Envejecimiento o desperfectos en los precintos. Algunas piezas rotas. | Actualizar Actualizar |
| La válvula de descarga no funciona. | El aceite sucio provoca que la válvula no pueda cerrarse herméticamente. Alguna pieza del sistema hidráulico está dañada o rota. El aire se ha mezclado con el aceite Precinto envejecido o piezas dañadas. El perno o tornillo no está en la posición correcta. | Cambiar el aceite. Revisar y reemplazar las piezas gastadas. Extraer el aire. Actualizar Ajustar el perno o tornillo |

1. INTRODUCCIÓN

CONDICIONES

1. Mantener la transpaleta en un lugar frío y seco. No almacenarlo en ambientes con altas temperaturas.
2. Evitar que la transpaleta esté en contacto con ningún líquido. Si es necesario, limpiarlo con un trapo seco y suave.
3. Evitar que ningún objeto impacte contra la transpaleta. No deje caer objetos sobre la horquilla y evite choques fuertes.
4. La carga situada sobre la horquilla no debe exceder la capacidad máxima de la transpaleta.
5. Si la transpaleta no va a ser utilizada durante un periodo de tiempo, límpiala y cúbrala con una bolsa de plástico en un ambiente seco. Una bolsita desecante se puede incluir para prevenir cualquier acumulación de humedad.

2. INDICADORES TÉCNICOS

- Pantalla LED de 6 dígitos 1.2 pulgadas, 7 lámparas indicadoras de estado. Vida útil larga y resistente a choques.
- 7 teclas de función. Es fácil y simple de utilizar.
- **Nivel de protección:** IP5x
- **Tensión de excitación:** +5VDC
- **Capacidad de carga del sensor:** como máximo 4 350.... sensores de simulación
- **Rango de señal de entrada del punto cero:** 0-5mV
- **Rango de señal de entrada a gran escala:** 1-10mV
- **Resolución interior:** 1 milion
- **Rango de actualización de peso:** 40 veces por segundo
- Modo suministro eléctrico

Batería: 6V4Ah

Cargador de Batería : potencia 100-240VAC Tensión 0.26A Frecuencia 50-60Hz//7VAc 1^a --
Con indicador LED del estado de carga

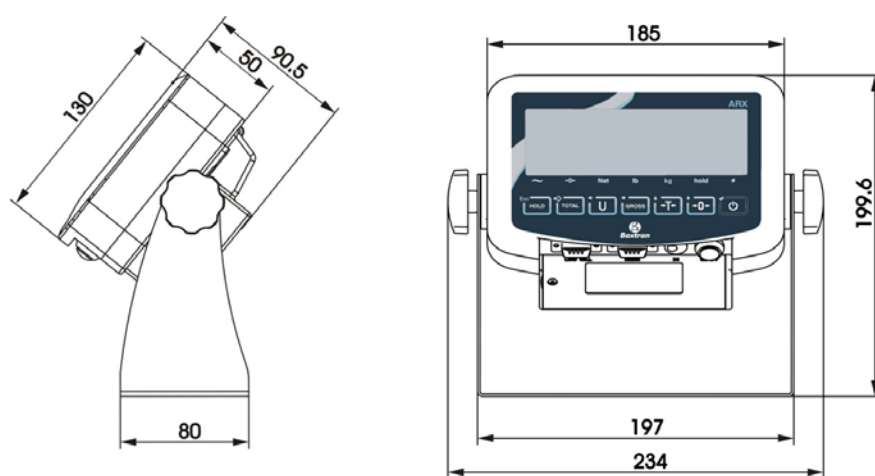
- **Temperatura de funcionamiento:** -10 °C a +40 °C, la humedad relativa se encuentra por debajo del 85%
- **Temperatura de almacenamiento:** -20°C a + 60°C, la humedad relativa se encuentra por debajo de 85%

3. FUNCIONES PRINCIPALES

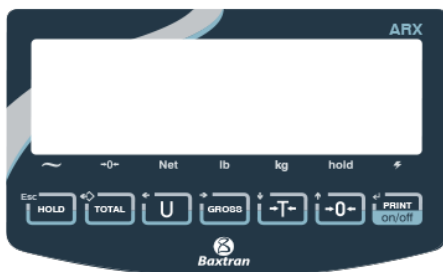
- **Función básica de pesar:** reinicio, retirar la cáscara y eliminar la cáscara
- Función de detección de peso, función de contar, función balanza para pesar animales
- Función mantener peso, función acumulación de peso, mostrar porcentaje en pantalla
- Programar función de parámetros de backup redundantes
- Protección automática de pantalla y función automática de cierre para ahorrar energía
- Formatos de impresión variados y protocolo de comunicación. (**Sólo para modelos de impresora**)

4. DIMENSIÓN DE FRONTERA

Tamaño del instrumento: se encuentra detallado en la figura siguiente (mm), instrumento de peso: 1,5 kg.



5. INTRODUCCIÓN AL PANEL



LED



LCD

- Introducción a las luces indicadoras (LED)

| Identificación | Análisis | Observación |
|----------------|--|--|
| ~ | Indicación dinámica y estática | La lámpara se enciende cuando la báscula se encuentra en estado dinámico; cuando no se encuentra en este estado la lámpara se apaga |
| →0← | Indicación centro | La lámpara se enciende cuando el valor absoluto del peso de la báscula es inferior a +0,2d; cuando no se cumplen estas condiciones |
| Net | Identificación de peso neto y peso bruto | La lámpara se enciende cuando el peso es neto y se apaga cuando es bruto |
| kg | Unidad de peso | For indicating current unit |
| Hold | Mantener peso | La lámpara se enciende cuando el peso está cerrado, cuando no lo está esta apagada. |
| Ac | Indicación de la tensión de la batería y la fuente de alimentación | La lámpara verde está encendida cuando la tensión de la batería y del adaptador es normal; si la tensión se encuentra por debajo de la normal se enciende la lámpara roja. |

- Introducción a las indicaciones (LCD)

| Identificación | Análisis |
|----------------|--------------------------------|
| ←OK→ | Indicación de Checkweight |
| x10 | BY10 |
| ••• | Modo cuentapiezas |
| 牛市 | Modo animal |
| Σ | Indicación de acumulación |
| ↔ | Info de pesada disponible |
| HOLD | Indicación de modo Hold |
| NET | Indicación peso neto |
| ~ | Indicación de inestabilidad |
| →0← | Indicación de cero |
| ⊗ | Indicación de tecla presionada |

| | |
|------------|------------------------|
| | Indicación de batería |
| kg | Unidad de peso |
| PCS | Unidad de cuentapiezas |
| % | Indicador % de peso |

- Introducción a las teclas de funcionamiento

Para el funcionamiento del aparato sin especificaciones especiales debe presionarse las teclas brevemente.

Cada una de las teclas realiza las siguientes funciones dependiendo de la configuración de la medida F.

| Símbolo teclas | Estado normal de pesada | Programar estado |
|----------------|--|--|
| | Tecla de mantenimiento de peso. Presionar brevemente-F2.1=1, mantener/cancelar F2.1=2, cambiar entre porcentaje y peso F2.1=5, cambiar entre cantidad y peso Teclear un período largo- para introducir la configuración del menú | Volver al último menú |
| | Tecla acumulación Pulsar la tecla durante un período de tiempo corto- F2.1=4, incluye la aparición en pantalla del peso en cantidad total Pulsación larga- F2.1=3, seleccionar la balanza para la muestra del peso deseado F2.1=4, muestra en pantalla el peso acumulado de la balanza F2.1=5, contar la muestra de la balanza. | Sin definición |
| | Tecla unidad de conversión Pulsación corta- en modo de pesar, cambie la unidad de peso. Se enciende la señal correspondiente de indicación de unidad. | El bit parpadeante se encuentra a la izquierda. |
| | Tecla Peso Bruto Pulsación corta- el peso neto vuelve a peso bruto; la lámpara de inducción de peso neto "Net" se encuentra apagada | El bit parpadeante se encuentra a la derecha. |
| | Tecla Tara Pulsación corta- el peso bruto vuelve a peso neto. La lámpara de indicación de peso neto "Net" se encuentra encendida. Realiza la operación eliminar piel múltiples veces. | La posición del dígito parpadeante se reduce. |
| | Tecla borrado El modo del peso bruto reinicia el peso. Cuando la báscula se encuentra en peso neto, modo dinámico, guardando modo y fuera del rango de reiniciar, la operación borrar no es válida. | En la configuración, el dígito de posición de parpadear incrementa. Cuando se ajusta la pantalla, se borra el total acumulado. |
| | Tecla ON/OFF Pulsación breve- Poner en marcha o imprimir (sólo para modelos de impresión) El formato de impresión hace referencia al Apéndice 1. Pulsación larga- cierre. Apagar/Encender | Confirmar la operación, para guardar la configuración de datos. |

6. CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS

ENTRAR CONFIGURACIÓN

Presionar la tecla  en el panel de operación en el modo de pesar normal.

Si F1.14 = 0, usted puede programar todos los parámetros entre F1-F5.

Si F1.14 = 1, usted puede programar sólo los parámetros entre F2-F5

Si F1.14 = 1, usted puede necesitar programar los parámetros que se encuentran el menú F1, usted puede presionar la tecla de cambio de calibración hasta que esté introducido el menú F1.

F1 PARÁMETRO CONFIGURACIÓN DE LA BÁSCULA

F1.1 Rango de medición

Parámetros a seleccionar: 3-200000 (valor por defecto: 6)

F1.2 Posiciones decimales

Parámetros seleccionables: 0----sin punto decimal

0.0----1 posición decimal

0.00----2 posiciones decimales

0.000----3 posiciones decimales (valor por defecto)

0.0000----4 posiciones decimales

F1.3 Número de Divisiones

Parámetros seleccionables: 1 (valor por defecto), 2, 5, 10, 20, 50

F1.4 Unidad de Calibración

Parámetros seleccionables: 0----kg (valor por defecto)

1----lb

F1.5 Aceleración Gravitacional

Parámetros seleccionables: 9,70000-9,99999. Valor por defecto= 9,79455

F1.6 Calibración Punto Cero

[] Mantener la balanza vacía

Retirar los pesos que se encuentran sobre la plataforma de pesar para garantizar que la báscula se encuentra en modo vacío. Presione la tecla  y en el contador aparecerá el símbolo []. Los dígitos que se muestran en pantalla se irán reduciendo poco a poco hasta que aparece en pantalla el contador []. Al final aparecerá en pantalla el mensaje [End] durante un segundo, ello indica el final del proceso de calibración del punto cero.

F1.7 Calibración punto de carga

[] Cargando pesos

Cargar pesos en la plataforma de pesa para asegurarse que el 10% del valor total de la báscula \leq peso de pesos \leq valor báscula llena, y después presionar la tecla  para empezar el paso siguiente.

[] introducir el mismo valor de peso que el de los pesos cargados.

Para introducir el mismo valor de peso que el que tienen los pesos cargados, presione por favor la tecla  una vez que la báscula se encuentre estable, y el contador muestre en pantalla el símbolo (). Después de esto, los dígitos que aparecen en pantalla se irán

reduciendo poco a poco hasta que el contador muestre (.AL final aparecerá en pantalla () durante un segundo, ello indica que el final de la calibración del punto de carga.

F1.8 Búsqueda automática de Nulo

Parámetros seleccionables: OFF, 1 d, 2 d, 3 d (valor por defecto)

F1.9 Rango Reinicio Automático al Inicio

Parámetros seleccionables: OFF, 2%, 10 %, 20 % (valor por defecto)

F1.10 Botón Rango Reinicio

Parámetros seleccionables: OFF, 2%, 10% (valor por defecto), 20 %

F1.11 Filtro Digital

Parámetros seleccionables: 0----Filtrado suave

1----Filtrado moderado (valor por defecto)

2----Filtrado fuerte

F1.12 Rango Estable

Parámetros seleccionables: 1 d, 2 d, 3 d (valor por defecto)

F1.13 Rango Pantalla SobreCarga

Parámetros seleccionables: 9d, 5% (valor por defecto), 10%, 20 %

F1.14 F1 Menú Protección

Parámetros seleccionables: 0 ----Introducir menú F1 a través del uso del teclado

1 ----Introducir menú F1 a través de la tecla de calibración

F1.15 Elección del filtro de estabilidad

Establezca los parámetros para el filtro de estabilidad

F1.16 Restaurar Ajuste Predeterminado

Configurar los parámetros a través de F1-F4 como valores por defecto, ello no puede impactar los parámetros de la báscula estándar.

F2 APlicar Función CONFIGURACIÓN

F2.1 Seleccionar Función

Parámetros seleccionables: 0 ---- Cerrar la aplicación de funciones (valor por defecto)

| REPORT | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 0.200 Kg |
| Tare | 0.000 Kg |
| Net | 0.200 Kg |

1 ---- Mantener función pesar

| REPORT | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 0.200 Kg |
| Tare | 0.000 Kg |
| Net | 0.200 Kg |

| REPORT | |
|--------|-----------|
| <hr/> | |
| Gross | 25.000 Kg |
| Status | Hold |

| REPORT | |
|--------|-----------|
| <hr/> | |
| Net | 25.000 Kg |
| Status | Hold |

2 ---- Función mostrar porcentaje

3 ---- Función comprobar peso y función de clasificación

| REPORT | |
|-------------|---------------|
| Gross State | 1.980 Kg Less |

| REPORT | |
|-------------|--------------|
| Gross State | 25.000 Kg OK |

| REPORT | |
|-----------|----------------|
| Net State | 38.000 Kg Over |

4 ---- Función de acumulación de la báscula

| REPORT | |
|--------|----------|
| 1 | 0.200 kg |
| 2 | 0.175 kg |
| 3 | 0.347 kg |
| 4 | 0.375 kg |
| <hr/> | |
| Total: | 1097Kg |

| REPORT | |
|--------|----------|
| Total | 1.097 Kg |

→ [Parámetro 4.2.3 en 0](#)

→ [Parámetro 4.2.3 en 1](#)

5 ---- Función de contar de la báscula

| REPORT | |
|--------|----------|
| Gross | 0.547 Kg |
| Amount | 55 |

6 ---- Función animal de la báscula

F2.2 Valor límite Vaciar Báscula

Parámetros seleccionables: 0—rango pleno (valor por defecto: 0,001)

F2.3 Peso deseado para Comprobación de peso y función de clasificación

Parámetros Selecciónables: 0—rango completo (valor por defecto: 2,000)

F2.4 Error Positivo para Comprobación de peso y la función de clasificación

Parámetros Selecciónables: 0- gama completa (valor por defecto: 0,100)

F2.5 Error Negativo para Comprobación de peso y la función de clasificación

Parámetros Selecciónables: 0- gama completa (valor por defecto: 0,100)

F2.6 Acceso a Peso Deseado para Comprobación de Peso y Función de Clasificación , y contar Peso de Muestra

Parámetros Selecciónables: 0 ---- Acceder a Plataforma de Pesar (valor por defecto)

1 ---- Acceder a la Introducción manualmente

F3 CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS DE AHORRO DE ENERGÍA

F3.1 Configuración del protector de pantalla de tiempo de espera

Parámetros seleccionables: 0-99 minutos (valor por defecto: 30 minutos)

Si está configurado a 0, no se permitirá esta función

Durante la aparición del protector de pantalla, el visor mostrará al azar “ ”.

F3.2 Configuración Tiempo de Ahorro de Energía para el Auto Apagado

Parámetros configurables: 0-250 minutos (valor por defecto: 150 minutos)

Si se encuentra programado a 0, no se permitirá esta función

F3.3 Mostrar Control de Brillo

Parámetros seleccionables: 0-----nivel de luz bajo

1----nivel de luz mediano (valor por defecto)

2----Nivel de luz alto

F3.4 Reloj en tiempo real, ajuste de la fecha

F3.5 Reloj en tiempo real, ajuste de hora

F4 CONFIGURACIÓN IMPRESORA (NO MODIFICAR)

F4.2.4 Selección de idioma de impresión

CHI: CHINESE \ **ENG:** ENGLISH \ **FRA:** FRENCH \ **ESP:** SPANISH \ **ITA:** ITALIAN \ **POR:** PORTUGUESE

F5 MANTENIMIENTO Y SERVICIO

F5.1 Test teclado

Mostrar panel de mandos, presionar las teclas  ,  ,  ,  , [lb/kg] y  en este orden, y las teclas del panel de mandos  ,  ,  ,  ,  y  , pulsar  , para salir del test del panel de mandos.

F5.2 Mostrar el test de pantalla

Todos los trazos del contador mostrados en pantalla serán sometidos a una uto inspección, para observar si hay problemas en los trazos. Presionar  o  para salir del test de pantalla.

F5.3 Mostrar el código interno actual

La pantalla mostrará el código interno actual del panel de mandos después de la estabilización. Presionar  o  para salir de la interfaz.

7. FUNCIÓN DE DESCRIPCIÓN

FUNCIÓN DE MANTENIMIENTO DE PESO F2.1 = 1

Método de Operaciones

En modo normal de pesar , presione la tecla  en el panel de operaciones, el instrumento bloqueará el peso actual de la báscula, y se encenderá en pantalla el símbolo HOLD. Solamente cuando aparece en pantalla el valor de peso configurado >_F2.2, será efectiva la operación de mantenimiento de beso. De lo contrario, volverá al modo de pesar después de una operación de información inválida, aparecerá un segundo el mensaje [---no---] .

Si el peso se encuentra en modo bloqueo, presione la tecla  otra vez para cancelar el bloqueo de peso y volver al modo normal de peso, en este momento la señal de  se encuentra apagada.

Si la báscula se encuentra en el modo de bloqueo de peso, rechace retirar la piel, borrar la piel y la operación de comprobación.

PORCENTAJE PANTALLA F2.1 = 2

Especificaciones de pantalla

Pantalla [$Pr\ 20.5$], representa 20.5 %.

Pr = peso/rango actual $\times 100\%$.

Presione la tecla  para que la pantalla cambie de porcentaje a peso

COMPROVAR PESO Y SELECCIONAR LA FUNCIÓN DE LA BÁSCULA F2.1 = 3

Descripción de funciones

Configure los parámetros tales como F2.2 = A, F2.3 = B, F2.4 = C and F2.5 = D.

Cuando el peso que se muestra en pantalla es X.

Si $X \leq A$, no realice la comprobación y la selección de peso

Si $X < (B - D)$, le falta peso, y la pantalla parpadeará

Si $(B - D) \leq X \leq (B - C)$, está calificada y la pantalla tiene una visualización normal

Si $X > (B - C)$, se trata de sobrepeso y la pantalla parpadeará

Obtención del objetivo fijado

Press  long until the display shows [TARGET], and then press  to show current target value and flicker.

If F2.6 = 0, press , the instrument will take the weight on current scale as the new target value and quit the setting interface.

If F2.6 = 1, the display shows [000000], to request manual change of target value. After change, press  to save setting data and quit setting interface.

FUNCIÓN DE LA ESCALA DE ACUMULACIÓN F2.1 = 4

Método de funcionamiento

Cuando la báscula se encuentra en modo normal de pesa, cuando la báscula se encuentra encendida, añada el peso a la báscula y presione la tecla  en el panel de operaciones, si la pantalla muestra el símbolo [Add--] en la barra de progreso, ello indica que en el peso actual que se muestra en pantalla se incluye en el valor acumulado, después vuelve al modo de pesar normal. Si la pantalla muestra el mensaje [---no---] durante un segundo y después vuelve al modo de pesar normal, la pantalla nos indica que la operación no es válida. Razón: 1. Entre dos operaciones de acumulación, la báscula debe tener la opción vuelta-a-procesar, si no la tiene no aceptará la acumulación. 2. La operación de acumulación es efectiva solo cuando el peso de la pantalla <-F2.2 está configurado en 3. La báscula se encuentra en modo dinámico.

Ajuste, eliminación y impresión del valor acumulado

En modo de pesar normal, presione la tecla  en el panel de operaciones durante más de 2 segundo, la pantalla mostrará el mensaje **[Zero]** durante un segundo, y después mostrará el valor del peso total acumulado **[A 9.500]** y parpadeará. Para borrar el valor acumulado, presione **[Pr 20.5]**, para conseguir que el peso parpadeante sea 0. Presione la tecla  para imprimir la información acumulada. Presione la tecla  para salir de la interfaz.

Atención: puede configurar si desea consultar datos detallados o los datos acumulados en F.4.6.

FUNCIÓN DE LA BÁSCULA PARA CONTAR F2.1 = 5

Mostrar herramientas

[c 128], muestra la cantidad actual.

Método de muestra

1. Compruebe si la báscula se encuentra encendida, si no presione la tecla  para configurar la báscula
2. Sitúe los materiales a contar sobre la báscula
3. Presione la tecla  durante un período largo de tiempo hasta que aparezca en pantalla el mensaje **[SAMPLE]**, después presione la tecla . SI F2.6=1, (si se activa esta función, tendrá que indicar el peso unitario, sería más sencillo sin activarlo) aparecerá en pantalla el mensaje **[PC5 00]**, introduzca el peso de muestra. Presione la tecla , la herramienta guardará los datos configurados y saldrá de la interfaz de muestra configurada.
4. En esta función, presione la tecla  para mostrar el cambio entre cantidad y peso.

FUNCIÓN BÁSCULA PESA ANIMALES F2.1 = 6

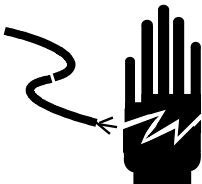
Método de operaciones

Cuando la báscula se encuentre en modo de pesar normal, sitúe el animal sobre la plataforma de pesaje, su peso debe ser >- que el valor límite configurada en F2.2. Presione la tecla  para que las herramientas recopilen los datos de la muestra. Después de realizar la pesa de la muestra, se bloqueará el valor de promedio de los datos de la muestra, y aparecerá en pantalla A XXXX. Presione la tecla  para imprimir, presione la tecla  o  para salir de la interfaz.

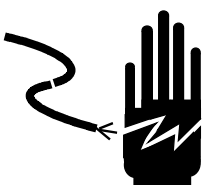
8. SOLICITAR MENSAJE DE DISPOSITIVO

El dispositivo tiene una alta precisión y estabilidad, y por tanto no es fácil provocar un error cuando se utiliza en modo normal. Cuando ocurre un error, asegúrese primero, por favor, de qué tipo de error se trata y observe si en el dispositivo aún aparece el mensaje de error después de encender la báscula. No tenga prisa en reparar el cuerpo del dispositivo de la báscula. Repare el dispositivo siguiendo las instrucciones que aparecen en el código de error tanto como sea posible.

| Nº | Símbolo | Ánálisis | Observación |
|----|----------------------------|---|--|
| 1 | [-EEE] [EEE] | Incapaz de reiniciar después del arranque del sistema | 1. Determine que es un estado sin carga de inicio. 2. Vuelva a realizar la calibración. |
| 2 | [-----] | El objeto a pesar sobrepasa el rango completa durante 9 días | Reducir el peso en la plataforma de pesaje |
| 3 | [L-----] | El objeto a pesar se encuentra por debajo de 0 durante 5 días | Presione la tecla  para reiniciar |
| 4 | [F--NO--] [L--NO--] | Fuera del rango de compensación | Compruebe si la plataforma de pesaje tiene peso. Quitar peso. |
| 5 | --NO-- | Operación no válida | |
| 6 | [Err 03] | EEPROM comprobar total y error | Presione la tecla  para volver a imprimir el valor de fábrica. Vuelva a iniciar la báscula. Si vuelve a aparecer la misma información, devuelva la báscula a fábrica para que la reparen. Por favor, calibre la báscula otra vez si no se produce el mismo mensaje. Atención: en este lugar se proporcionan todos los parámetros de los dispositivos de fábrica. |
| 7 | [Err 05] | El peso de calibración introducido es demasiado pequeño | Entrada $\geq 10\%$ del peso cuando se encuentra en gama completa |
| 8 | [Err 06] | El peso de calibración introducido es demasiado ligero | La carga $\geq 10\%$ del peso cuando se encuentra en gama completa |
| 9 | [Err 07] | La báscula es dinámica en la báscula | Inspeccionar el cuerpo de la báscula |
| 10 | [Err 08] | Configurar error de fecha y hora | Programar según las especificaciones de fecha y hora |
| 11 | [Err 09] | Error de inicio de AD | Si ocurre un error después de reiniciar el sistema, devuelva la báscula a fábrica para que sea reparada |
| 12 | [LOAD] | Cuando el usuario carga la báscula, aparece el mensaje de cargando peso | Debe cargarse el peso según los requerimientos específicos |
| 13 | [SELUP] | Debe introducirse la configuración del menú | Presione la tecla imprimir para continuar la configuración |
| 14 | [End] | Final del punto y el punto de carga de la calibración | |
| 15 | [Add--] | Incluir el peso actual en la pantalla en valor de total | |
| 16 | [-OVER-] | El peso acumulado se desborda | Borrar el peso acumulado a tiempo |
| 17 | [Ld---] | Cargar el valor por defecto | |
| 18 | [Print] | Imprimir | |

**ATTENTION:**

Demandez à un professionnel de débugger, détecter et réparer le régulateur.

**ATTENTION::**

Veuillez éteindre correctement le régulateur

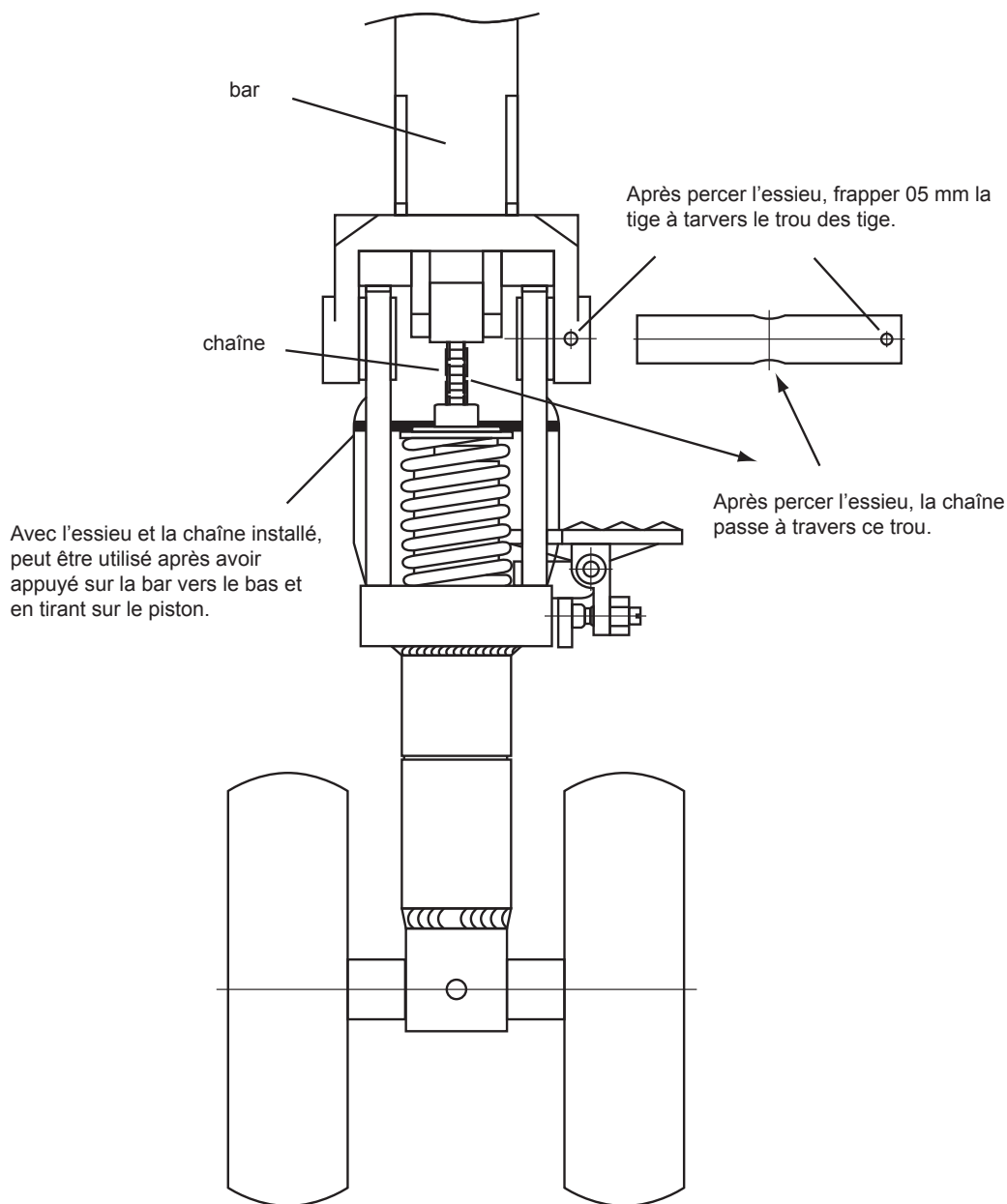
En cas de raccordement électrique du régulateur, veuillez couper l'alimentation électrique au préalable. Attendez 30 secondes entre les deux mises sous-tension du régulateur.

**FAITES ATTENTION À L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE**

Le régulateur est un appareil sensible à l'électricité statique, par conséquent veuillez prendre des précautions contre l'électricité statique lors de l'utilisation et l'entretien.

0. INFORMATION PRÉALABLE

MONTAGE DE L'ENSEMBLE DU TRAIN DIRECTIONNEL



LEVIER DE RÉGULATION

Le levier de régulation a trois positions (ascendante, moyenne et descendante)

| | |
|-------------|----|
| Ascendante | -- |
| Moyenne | -- |
| Descendante | -- |

Quand le transpalette ne sera pas utilisé, le levier doit être placé dans une position moyenne. La position du levier de régulation a été ajustée à la fabrication, s'il est nécessaire de la changer, suivre les paragraphes suivants:

- Si on pousse vers le bas le levier dans une position moyenne, les fourches s'élèvent, tourner la vis de décharge dans le sens des aiguilles d'une montre, les fourches ne s'élèveront pas.
- Si on pousse le levier vers le bas dans une position moyenne, les fourches descendront, tourner la vis de décharge dans le sens opposé des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les fourches ne descendent plus.
- Avec le levier de régulation en position descendante, les fourches ne descendront pas, tourner la vis de décharge dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les fourches descendent. Conformément aux parties 3.1 et 3.2, vérifier le centre (position de fonctionnement) pour garantir que la vis est dans la position correcte.
- Avec le levier de régulation dans une position ascendante, les fourches ne s'élèveront pas, tourner la vis de décharge dans le sens opposé à celui d'une montre jusqu'à ce que les fourches s'élèvent.

REPARATION ET MAINTENANCE

APPROVISIONNEMENT D'HUILE HYDRAULIQUE

Vérifier l'huile tous les 6 mois. Nous recommandons d'utiliser une huile hydraulique: ISO VG32, à 40°C sa viscosité cinématique est de 32 cSt, le total 0.3 litres.

A cause du transport ou de la manipulation, il est possible que de l'air entre dans le vérin hydraulique, ce qui peut entraîner que les fourches ne s'élèvent pas dans la position ascendante La méthode suivante peut aider à solutionner le problème: Bouger le levier de la position ascendante à la position descendante.

INSPECTION MAINTENANCE ET RÉVISION

L'inspection de maintenance est essentielle. Vous devez vérifier les roues et le vérin, retirer les corps étrangers qui se trouvent dans les roues. Quand les roues sont débarrassé des saletés et des corps étrangers, retirer la charge et descendre les fourches jusqu'à la plus basse position.

LUBRIFIANTS

En usine nous appliquons des lubrifiants de longue durée dans les roulements et dans l'axe du transpalette. Tous les mois ou quand vous ferrez votre révision totale de l'appareil, vous devrez remettre du lubrifiant.

GUIDE DE SÉCURITÉ

1. Avant d'utiliser le transpalette, lire attentivement ce manuel d'instructions.
2. Tenir compte qu'avant de tirer le transpalette, vous devrez lever un peu les fourches.
3. Après avoir tiré le transpalette, maintenir le levier en position moyenne. De cette façon, il sera plus facile de déplacer le transpalette et on réduira les à-coups sur le piston du levier. Cela protège l'étanchéité du piston du liquide et des composants dans le piston, tout cela rallonge la durée de vie du transpalette.
4. Le transpalette doit être utilisé par le personnel qui a une formation qualifiée.
5. Avant d'utiliser le transpalette, inspecter les roues, les leviers et les fourches.
6. Ne pas utiliser le transpalette sur des surfaces obliques.
7. Ne pas transporter des personnes sur la fourche.
8. On recommande que l'opérateur porte des gants et des chaussures de sécurité.
9. Dans le processus d'élévation et le transport de charge, tous les travailleurs environnant le transpalette doivent se tenir éloignés des fourches d'au moins 600 mm.
10. Prêter beaucoup d'attention dans la manière de charger la palette et d'éviter l'inclinaison et la déviation de la charge (voir forme 2 B)
11. Ne pas excéder la capacité maximale du transpalette.
12. Utiliser le transpalette avec précaution dans les situations spéciales.

MÉTHODE D'AJUSTEMENT DU TRANSPALETTE

1. Déconnecter la prise de courant de l'indicateur.

2. Ajuster le multimètre digital dans l'échelle de "200 Ω" pour mesurer la résistance de chaque groupe à "10 Ω".

Méthode d'ajustement:

Connecter une pointe du multimètre à "E+" et avec l'autre pointe vérifier chaque groupe de "E+" A, B, C et D ajuster tous les groupes à "10 Ω". Maintenant connecter une pointe du multimètre à "E+" et avec l'autre pointe vérifier chaque groupe de "E-" A, B, C et D. Au moins effectuer huit mesures et finalement déconnecter le multimètre.

3. Insérer la prise de courant de l'indicateur et le connecter.

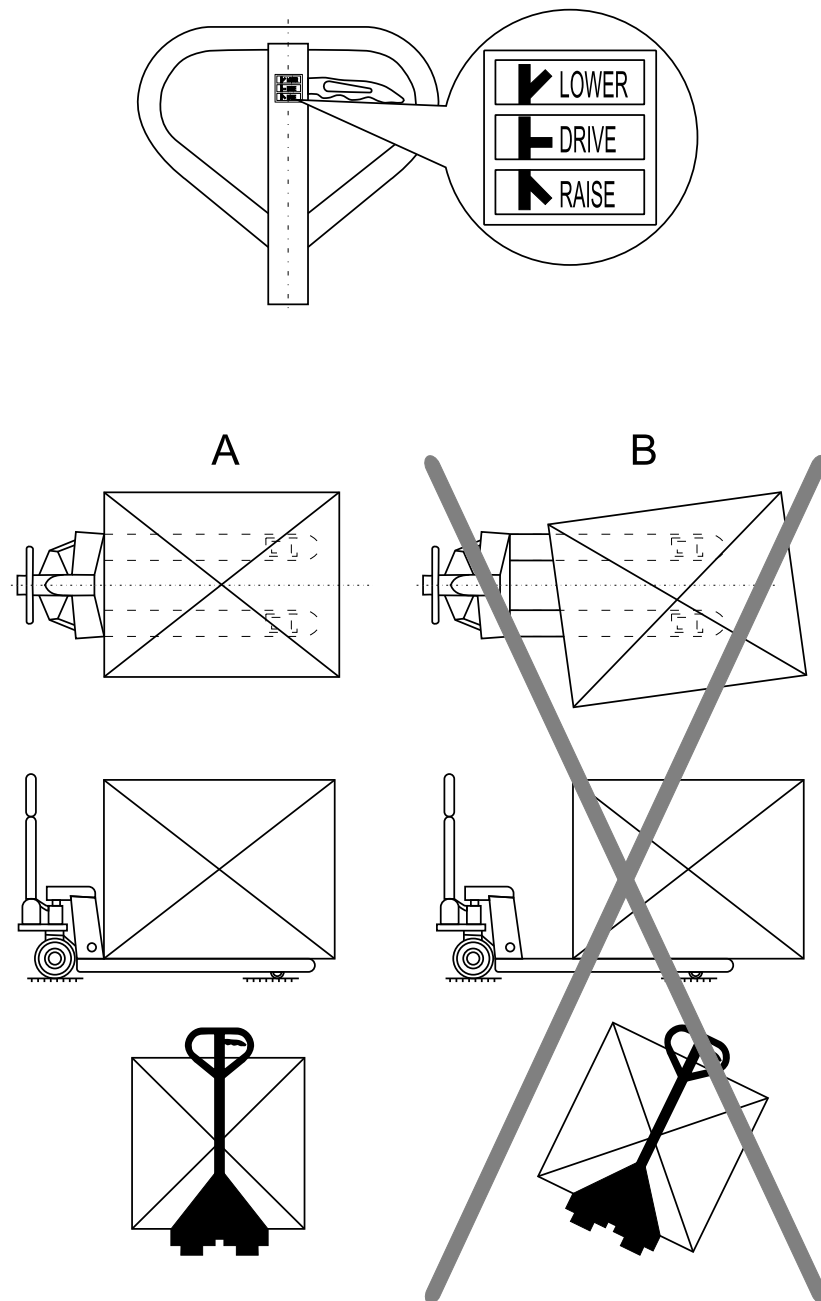
4. Placer le poids dans la partie frontale, au milieu et dans la partie postérieure des fourches, vérifier que la valeur du poids est la même, s'il ne l'est pas, ajuster légèrement les Groupes C et D de la plaque de circuit:

- Si la valeur est incorrecte quand la charge se place dans la partie frontale de la fourche, adapter "D +" du groupe D, dans le sens aux aiguilles d'une montre pour de petites variations et dans le sens opposé pour de plus grandes variations.

- Si la valeur est incorrecte quand la charge se place dans la partie postérieure de la fourche, adapter "C +" de groupe C, dans le sens des aiguilles d'une montre pour de petites variations et dans le sens opposé pour de plus grandes variations.

Remarque: Cette procédure d'ajustement est faisable seulement quand l'erreur est petite, dans le cas contraire, ne pas utiliser cette méthode.

Vérifier que les capteurs de chargement sont intacts et s'assurer que les fourches ne soient contraintes. Aussi, quand la valeur n'est pas exacte, ajuster uniquement les groupes C et D de la plaque ou les groupes A et B du potentiomètre, dans le cas contraire, on ne pourra pas adapter le transpalette correctement.



SOLUTION DES PROBLEMES

| MAUVAIS FONCTIONNEMENT | CAUSE | SOLUTION |
|--|---|--|
| La fourche ne peut pas s'élever à la hauteur maximale. | Huile hydraulique inadéquate. | Réapprovisionnement d'huile. |
| La fourche ne s'élève pas. | Il manque d'huile hydraulique. Huile sale. Les boulons sont trop serrés sur les vis, et la valve reste ouverte. Il y a de l'air dans la bombe hydraulique. | Réapprovisionnement d'huile. Changer l'huile. Ajuster les boulons ou les vis. Extraire l'air. |
| La fourche ne peut pas descendre. | Le placement de la marchandise dans un seul côté ou surcharge, cela provoque que les pistons ou le corps de la bombe hydraulique soit abîmés. Les fourches ont été durant une longue période de temps élevées, ce qui a provoqué que les blocs de mouvement des pistons se sont oxydés. Le boulon ou vis n'est pas dans la position correcte. | Remplacer les pistons par des plus grands. Descendre la fourche à la position minimale quand il ne sera pas utilisé et lubrifier la baguette. Ajuster le boulon ou la vis. |
| Dispersion d'huile. | Un vieillissement ou des détériorations dans les plombages Quelques pièces brisées. | Remplacer. Remplacer. |
| La valve de décharge ne fonctionne pas. | L'huile sale provoque que la valve ne peut pas se fermer hermétiquement Quelque pièce du système hydraulique est abîmée ou cassée. L'air est mélangé avec l'huile Le Plombage vieilli ou les pièces abîmées Le boulon ou vis n'est pas dans la position correcte. | Changer l'huile. Vérifier et remplacer les pièces dépendues. Extraire l'air. Remplacer. Ajuster le boulon ou la vis. |

1. INTRODUCTION

CONDITIONS

1. Maintenir le transpalette dans un lieu froid et sec. Ne pas le stocker dans des lieux avec de hautes températures.
2. Éviter que le transpalette soit en contact avec aucun liquide. Si c'est nécessaire, le nettoyer avec un chiffon sec et doux.
3. Éviter qu'aucun objet n'impacte le transpalette. Ne laissez pas tomber des objets sur la fourche et éviter de forts chocs.
4. La charge située sur la fourche ne doit pas excéder la capacité maximale du transpalette.
5. Si le transpalette ne va pas être utilisé durant une période, nettoyez et le couvrez-avec un sac en plastique dans une atmosphère sèche. Un sac desséchant peut être inclus pour prévenir n'importe quelle accumulation d'humidité.

2. FICHE TECHNIQUE

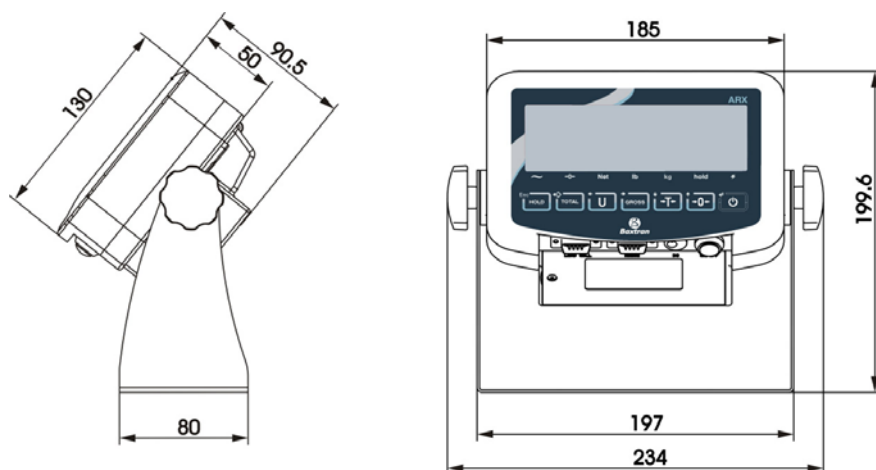
- 6 chiffres, écran LED 1.2 pouces, 7 voyants lumineux d'états. Longue durée de vie et résistance au choc
- 7 touches de fonctions. Système d'exploitation est facile à utiliser et très pratique.
- **Niveau de protection:** IP5x
- **Tension d'alimentation :** +5VDC
- Capacité du capteur de charge: au maximum 4 350Ω simulation des capteurs
- **Plage du signal d'entrée du point zéro :** 0-5mV
- **Plage du signal d'entrée à l'échelle complète :** 1-10 mV
- **Résolution interne :** 1 million
- **Taux de mise à niveau du poids :** 40 fois par secondes
- Mode d'alimentation
 - Batterie: 6V4Ah
 - Chargeur de batterie : tension 100-240VAC Courant 0.26A Fréquence 50-60Hz.
- // 7VAc 1A - + un indicateur LED de l'état de charge
- **Température de fonctionnement :** -10°C to +40°C, l'humidité relative est en dessous de 85 %
- **Température de stockage :** -20°C to +60°C, l'humidité relative est en dessous de 85 %

3. FONCTION PRINCIPALE

- **Fonction de pesée basique :** réinitialisation, retrait de la peau et nettoyage de la peau
- Fonction de détection du poids, fonction de comptage, fonction échelle animale
- Fonction de maintien du poids, fonction d'accumulation du poids, affichage pourcentage
- Définir la fonction de sauvegarde de secours des paramètres
- Protection automatique de l'écran et arrêt automatique fonction économie d'énergie
- Format d'impression de très bonne qualité et protocole de communication (**uniquement pour les modèles d'imprimantes**)

4. DIMENSION BOUNDARY

Taille de l'instrument : détaillé dans la figure qui suit (mm); poids de l'instrument: 1.5kg



5. INTRODUCTION AU PANEL



LED



LCD

- Présentation des indicateurs lumineux (LED)

| Identification | Analyse | Notes |
|----------------|---|--|
| ~ | Indicateur dynamique et statique | Le voyant est allumé quand la balance est dans un état dynamique, dans le cas contraire, le voyant est éteint |
| →0← | Indicateur du centre | Le voyant est allumé lorsque la valeur absolue du poids sur la balance est en dessous de ±0.2d, dans le cas contraire, le voyant est éteint. |
| Net | Identification du poids brut et du poids net | Le voyant est allumé en poids net, il est éteint lorsqu'il est en poids brut |
| kg | Unité du poids | Pour indiquer l'unité en cours |
| Hold | Maintien du poids | Le voyant est allumé lorsque le poids est verrouillé sinon il est éteint |
| Ac | Indication de la tension de la batterie et de l'alimentation électrique | Le voyant vert est allumé lorsque la tension de l'adaptateur et de la batterie sont normales, le voyant rouge est allumé en situation de sous-tension. |

- Présentation des indicateurs (LCD)

| Identification | Analyse |
|----------------|---------------------------|
| ← OK → | Indicateur de Checkweight |
| x10 | BY10 |
| ●●● | Indicateur de compteuses |
| 🐂 | Mode animal |
| ⚡ | Indicateur d'accumulation |
| ↔ | Info de pesée disponible |
| HOLD | Indicateur de mode Hold |
| NET | Indicateur de poids net |
| ~~ | Indicateur d'instabilité |
| →0← | Zéro indication |
| ✖ | Indicateur pressé clé |

| | |
|------------|------------------------|
| | Indicateur de batterie |
| kg | Unité de poids |
| PCS | Unité de compteuses |
| % | Indicateur de poids % |

- Présentation des touches de fonctionnement
Le fonctionnement sans spécification particulière fait référence à une brève pression sur les touches.
Chaque touche prend en charge les fonctions suivantes selon les paramètres de mesure F.

| Symbole de la touche | Mode de pesage normal | Définir l'état |
|----------------------|--|---|
| | Touche de maintien du poids Pression brève → F2.1 = 1, Sauvegarder/annuler. F2.1 = 2, basculer entre pourcentage et poids. F2.1 = 5, basculer entre quantité et poids. Pression longue → entrer dans le menu Paramètres. | Retourner au menu précédent. |
| | Pression brève → F2.1 = 1, Sauvegarder/annuler. | Aucun paramétrage. |
| | F2.1 = 2, basculer entre pourcentage et poids. F2.1 = 5, basculer entre quantité et poids. | Léger clignotement sur la gauche. |
| | Touche de Poids Brut Pression longue → entrer dans le menu Paramètres. | Léger clignotement sur la droite. |
| | Touche de Tare Pression brève → poids brut se convertit en poids net, le voyant de la lampe du poids net « Net » est allumé. Effectue l'opération de retrait de la peau plusieurs fois. | Le clignotement des chiffres diminue. |
| | Touche de réinitialisation Le mode poids brut réinitialise le poids. Lorsque la balance est en mode poids net, mode dynamique, mode économie et hors plage de réinitialisation, le fonctionnement de réinitialisation est non valide. | Dans le paramétrage, le nombre de clignotement augmente. En cas d'ajustement de l'affichage, l'accumulation est effacée |
| | Touche ON/OFF Pression brève → Démarrage ou impression. (uniquement pour les modèles imprimantes) Format d'impression renvoie à l'Annexe 1. Pression longue → éteindre. Allumer/éteindre | Confirmer l'opération pour enregistrer les données de paramétrages. |

6. PARAMÉTRAGE

RÉGLAGE ENTRÉE:

Appuyez sur le bouton  sur l'écran dans le mode de pesage normal.

Si F1.14 = 0, vous pouvez établir tous les paramètres dans la plage F1~F5.

Si F1.14 = 1, vous pouvez seulement établir les paramètres dans la plage F2~F5.

Si F1.14 = 1 et vous avez besoin d'établir les paramètres dans le menu F1, vous pouvez appuyez sur le bouton interrupteur de calibration jusqu'à ce que le menu F1 soit initié.

F1 RÉGLAGE DES PARAMÉTRES DE LA BALANCE

F1.1 Rang de Mesure

Paramètres sélectionnables: 3~200000 (valeur par défaut: 6)

F1.2 Cases décimales

Paramètres sélectionnables: 0 ---- aucune décimale

0.0 ---- 1 décimale

0.00 ---- 2 décimal

0.000 ---- 3 décimales (valeur par défaut)

0.0000 ---- 4 décimales

F1.3 Nombre de Divisions

Paramètres sélectionnables: 1 (valeur par défaut), 2, 5, 10, 20, 50

F1.4 Unité de Calibration

Paramètres sélectionnables: 0 ---- kg (valeur par défaut)

1 ---- lb

F1.5 Accélération Gravitationnelle

Paramètres sélectionnables : 9.70000~9.99999. Valeur par défaut = 9.79455.

F1.6 Calibration Point Zéro

[] Maintenir l'échelle vide

Retirez les poids de la plateforme de pesage pour s'assurer que la balance est vide. Appuyez sur la clé  et l'écran affichera []. Les numéros affichés réduiront lentement jusqu'à ce que l'écran affiche []. A la fin, il affichera [] pendant une seconde, ce qui indique la fin de la calibration point zéro.

F1.7 Calibration Point de Chargement

[] Poids de chargement

Chargez les poids sur la plateforme de pesage pour s'assurer que la valeur est 100% de l'échelle complète \leq poids des poids \leq valeur échelle complète, et après appuyez sur la clé  pour commencer l'étape suivante..

[] Entrer la même valeur de poids que celles des poids chargés.

Entrer la même valeur de poids que celles des poids chargés, une fois que la balance devient stable, appuyer sur la touche  et le compteur affichera []. Ensuite, les chiffres affichés diminueront lentement jusqu'à ce que le compteur affiche []. Au bout du compte, il affichera [] pendant une seconde, ce qui indiquera le point-zéro de calibration.

F1.8 Suivi automatique nul

Paramètres sélectionnables : OFF, 1 d, 2 d, 3 d (valeurs par défaut)

F1.9 Réinitialisation automatique de la plage au démarrage

Paramètres sélectionnables : OFF, 2 %, 10 %, 20 % (valeurs par défaut)

F1.10 Bouton de réinitialisation de la plage

Paramètres sélectionnables : OFF, 2 %, 10 % (valeurs par défaut), 20 %

F1.11 Filtre numérique

Paramètres sélectionnables : 0 ---- Filtrage faible

1 ---- Filtrage modéré (valeurs par défaut)

2 ---- Filtrage élevé

F1.12 Plage constante

Paramètres sélectionnables : 1 d, 2 d, 3 d (valeurs par défaut)

F1.13 Plage de surcharge d'affichage

Paramètres sélectionnables : 9d, 5% (valeurs par défaut), 10%, 20%

F1.14 F1 Menu Protection

Paramètres sélectionnables: 0 ---- Entrer dans le F1 menu par le clavier

1 ---- Entrer dans le F1 menu en appuyant le bouton de calibration

F1.15 Choix du filtre de stabilité

Définissez les paramètres du filtre de stabilité.

F1.16 Restauration des paramètres par défaut

Configurar los parámetros a través de F1-F4 como valores por defecto, ello no puede impactar los parámetros de la báscula estándar.

F2 APPLIQUER LES PARAMÈTRES DE FONCTION

F2.1 Seleccionar Función

Définir les paramètres dans F1~F4 comme paramètres par défaut, ce qui n'aura pas de répercussions sur les paramètres standards

de la balance.

| REPORT | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 0.200 Kg |
| Tare | 0.000 Kg |
| Net | 0.200 Kg |

1 ---- Maintenir la fonction de pesage

| REPORT | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 0.200 Kg |
| Tare | 0.000 Kg |
| Net | 0.200 Kg |

| REPORT | |
|--------|-----------|
| <hr/> | |
| Gross | 25.000 Kg |
| Status | Hold |

| REPORT | |
|--------|-----------|
| <hr/> | |
| Net | 25.000 Kg |
| Status | Hold |

2 ---- Fonction d'affichage en pourcentage

3 ---- Vérification de fonction du poids et de la fonction de triAGE

| REPORT | |
|-------------|---------------|
| Gross State | 1.980 Kg Less |

| REPORT | |
|-------------|--------------|
| Gross State | 25.000 Kg OK |

| REPORT | |
|-----------|----------------|
| Net State | 25.000 Kg Over |

4 ---- Fonction d'accumulation de la bascule

| REPORT | |
|--------|----------|
| 1 | 0.200 kg |
| 2 | 0.175 kg |
| 3 | 0.347 kg |
| 4 | 0.375 kg |
| Total: | 1097Kg |

| REPORT | |
|--------|----------|
| Total | 1.097 Kg |

→ Paramètre 4.2.3 en 0

→ Paramètre 4.2.3 en 1

5 ---- Fonction de comptage de la balance

| REPORT | |
|--------|----------|
| Gross | 0.547 Kg |
| Amount | 55 |

6 ---- Fonction balance animal

F2.2 Valeur limite Vider bascule

Paramètres sélectionnables: 0—plage complète (valeur par défaut: 0,001)

F2.3 3 Poids visé pour contrôle du poids et classement des paramètres sélectionnables

Paramètres sélectionnables: 0—plage complète(valeur par défaut: 2,000)

F2.4 Erreur Positive pour contrôle du poids et classement des paramètres sélectionnables

Parámetros Seleccionables: 0~ plage complète (valeur par défaut: 0,100)

F2.5 E5 Erreur négative pour contrôle du poids et classement des paramètres sélectionnables

Parámetros Seleccionables: 0-plage complète (valeur par défaut 0,100)

F2.6 Accès au poids visé pour contrôle du poids et classement, et échantillon comptage paramètres poids sélectionnables :

Parámetros Seleccionables: 0 ---- Accès à pesage plateforme (valeur par défaut)

1 ---- Accès manuel à entrée

F3 RÉGLAGE DU PARAMÈTRE POUR ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

F3.1 1 Réglage économiseur d'écran

Paramètres sélectionnables : 0~ 99 minutes, (valeur par défaut : 30 minutes) si le réglage est à 0, cette fonction ne peut pas être utilisée.

Quand l'écran est protégé, “ ” sera affiché de temps à autres.

F3.2 Réglage économiseur d'écran pour le mode veille

Paramètres sélectionnables : 0~250 minutes. (valeur par défaut: 150 minutes) si le réglage est à 0, cette fonction ne peut pas être utilisée.

F3.3 Contrôle de la luminosité de l'écran Affichage des paramètres de contrôle de la luminosité

Paramètres sélectionnables : 0---- niveau de luminosité bas

1 ---- niveau de luminosité moyen (valeur par défaut)

2 ---- niveau de luminosité haut

F3.4 Réglage date sur horloge à temps réel

F3.5 Réglage heure sur horloge à temps réel

F4 CONFIGURATION IMPRIMANTE (NE PAS MODIFIER)

F4.2.4 Sélection langages impression

CHI: CHINOIS \ **ENG:** ANGLAIS \ **FRA:** FRANÇIS \ **ESP:** ESPAGNOL \ **ITA:** ITALIEN \ **POR:** PORTUGAIS

F5 MAINTENANCE ET SERVICE

F5.1 Test clé

Affichage Instrumenti, presser   

 [lb/kg] et  dans l'ordre ordre, et instrument est affiché      et  presser 

pour quitter le test clé

F5.2 Affichage écran du test

Toutes les touches de l'affichage du compteur ont une auto-inspection, pour voir où il manque des touches. Presser  ou  pour quitter l'écran d'affichage.

F5.3 Affichage code interne actuel

Cet affichage montre le code interne de l'instrument actuel après niveling. Presser  ou  pour quitter l'interface.

7. DESCRIPTION DE LA FONCTION

FONCTION D'ENTRETIEN DU POIDS F2.1 = 1

Méthode d'opération

Dans un état de pesée normal, appuyez sur  sur le panneau de commande, l'instrument. L'opération d'entretien du poids est effective uniquement lorsque la valeur de pesée $\geq F2.2$ s'affiche. Sinon, vous reviendrez à l'état de pesée après que les informations d'opération invalides [---no---] s'affichent pendant une seconde.

Si le poids est sur l'état bloqué, rappuyez sur  pour annuler le blocage du poids et revenir à l'état de pesée normal, et le voyant « Maintenir » est éteint.

Si elle est en mode bloqué, qu'elle refuse de retirer du revêtement, de supprimer du revêtement et de paramétriser l'opération.

AFFICHAGE DU POURCENTAGE F2.1 = 2

Spécification de l'affichage

Affiche [Pr 20.5], représentant 20,5 %.

Pr = poids réel actuel / gamme $\times 100$ %.

Appuyez sur  pour afficher l'interrupteur en pourcentage et en poids.

CONTRÔLER LE POIDS ET SÉLECTIONNER LA FONCTION BALANCE F2.1 = 3

Description de la fonction

Configurez les paramètres tels que F2.2 = A, F2.3 = B, F2.4 = C et F2.5 = D. Lorsque le poids affiché est X.

Si $X \leq A$, ne réalisez pas le contrôle du poids et de la sélection.

Si $X < (B - D)$, le poids est trop faible, et l'écran clignote.

Si $(B - D) \leq X \leq (B - C)$, elle est habilitée et l'écran est normal

Si $X > (B - C)$, il y a un surpoids et l'écran clignote.

Acquisition d'une valeur cible

Appuyer sur  longuement jusqu'à ce que l'écran affiche [TARGET], puis appuyer sur  pour afficher la valeur cible actuelle et que l'écran clignote.

Si F2.6 = 0, appuyez sur , l'instrument effectuera la pesée sur l'échelle actuelle en fonction de la nouvelle valeur cible et sortira de l'interface de paramétrage.

Si F2.6 = 1, l'écran affiche [000000], pour demander la modification manuelle de la valeur cible. Après la modification, appuyez sur  pour sauvegarder les données de paramétrage et sortir de l'interface de paramétrage.

FONCTION DE BALANCE D'ACCUMULATION F2.1 = 4

Méthode d'opération

Dans un état de pesée normal, lorsque la balance est dedans, ajoutez du poids et appuyez sur  sur le panneau de commande, si l'écran affiche la barre d'avancement [Add--], cela indique que le poids affiché actuellement est compris dans la valeur accumulée, puis il revient à l'état de pesée normal. Si l'écran affiche [---no---] pendant une seconde, et revient à l'état de pesée normal, cela indique que l'opération est invalide. Raison : 1. Entre deux opérations d'accumulation, l'échelle doit disposer d'un processus « retour vers ». Sinon, l'accumulation est rejetée. 2. L'opération d'accumulation est effective lorsque le poids affiché $\geq F2.2$ est configuré. 3. La balance est à l'état « dynamique ».

Réglage, effacement et impression de la valeur accumulée

Dans l'état de pesée normal, appuyez sur  sur le panneau de commande pendant plus de 2 secondes. L'écran affichera [Zéro] pendant une seconde, puis l'écran affichera la valeur accumulée totale actuelle [A 9.500] et clignotera. Pour effacer la valeur accumulée, appuyez sur [Pr 20.5], pour faire revenir le poids clignotant à 0. Appuyez sur  pour imprimer les données accumulées. Appuyez sur  pour sortir de l'interface.

Attention : configurez en mode données détaillées ou données accumulées dans F4.6.

FONCTION D'ÉQUILIBRAGE À COMPTER F2.1 = 5

Méthode d'opération

[c 120], affichant la quantité actuelle.

Méthode d'opération

1. Vérifiez que la balance est dedans. Sinon, appuyez sur  pour la paramétriser.
2. Positionnez les matériaux sur l'échelle
3. Appuyez sur  longuement jusqu'à ce que l'écran affiche [SAMPLE], puis appuyez . Si F2.6 = 0, l'écran affiche [PC5 00]. Saisir la quantité comptée seulement maintenant, et appuyez sur  pour confirmation. L'instrument sauvegarde les données de prélèvement et sort de l'interface de prélèvement. Si F2.6 = 1 (si cette fonction est activée, vous devrez indiquer le poids unitaire, ce serait plus simple sans l'activer), l'écran affiche [0000000], saisissez le poids de prélèvement. Appuyez sur  l'instrument sauvegarde les données de paramétrage et sort de l'interface de paramétrage.
4. Dans cette fonction, appuyez sur  pour afficher l'interrupteur entre la quantité et le poids.

FONCTION DE LA BALANCE ANIMALE F2.1 = 6

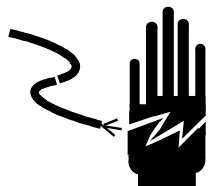
Méthode d'opération

Dans l'état de pesée normal, positionnez l'animal sur la plateforme de pesée et son poids doit être \geq valeur limite configurée dans F2.2. Appuyez sur  l'instrument collectera le prélèvement des données. Après le prélèvement, la valeur moyenne des données du prélèvement sera bloquée, affichant A X.XXX. Appuyez sur  pour imprimer ; appuyez sur  ou  pour sortir de l'interface

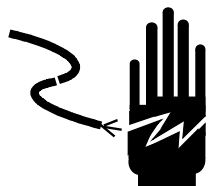
8. MESSAGE-GUIDE DE L'INSTRUMENT

L'instrument dispose d'une stabilité et d'une fiabilité extrêmement élevées. Par conséquent, il n'est pas facile de rencontrer des erreurs dans un état général. Lorsqu'une erreur se produit, veuillez éliminer l'erreur en premier lieu puis observer si l'instrument comprend toujours une erreur après l'allumage. Ne vous pressez pas pour réparer la structure ou l'instrument de la balance. Réparez l'instrument en fonction du code d'erreur de l'instrument si possible.

| Nº | Symbol | Analyse | Remarque |
|----|------------------------|---|--|
| 1 | [-EEE] [EEE] | Impossible de réinitialiser après le démarrage | 1. Déterminer l'état non chargé lors du démarrage ; 2. Réaliser le calibrage à nouveau |
| 2 | [F----] | L'objet pesé se trouve au-dessus de la gamme complète pendant 9 jours | Réduisez le poids sur la plateforme de pesée |
| 3 | [L----] | L'objet pesé se trouve en-dessous de 0 pendant 5 JOURS | Appuyez sur [-0-] pour réinitialiser |
| 4 | [F-NO-] [L-NO-] | Hors de la gamme de suppression | Vérifiez que la plateforme de pesée dispose de poids. Supprimer le poids. |
| 5 | --NO-- | Opération invalide | |
| 6 | [Err 03] | Somme de contrôle et erreur EEPROM | Appuyez sur [⌂] imprimer à nouveau la valeur d'origine. Recommencez. Si les informations se produisent à nouveau, renvoyez-le à l'usine pour réparation. Veuillez calibrer la balance à nouveau si la situation ne se produit pas ; Attention : cet emplacement est fourni avec tous les paramètres des instruments de l'usine. |
| 7 | [Err 05] | La saisie du calibrage est trop faible | Saisie $\geq 10\%$ du poids de la gamme complète |
| 8 | [Err 06] | Le poids en calibrage est trop faible | Charge $\geq 10\%$ du poids de la gamme complète |
| 9 | [Err 07] | La balance est dynamique en ampleur | Inspectez la structure de la balance |
| 10 | [Err 08] | Configurez l'erreur de la date et de l'heure | Configurer en fonction de la spécification de la date et de l'heure |
| 11 | [Err 09] | Erreur d'initialisation AD | Si l'erreur se produit après le redémarrage, renvoyez-le à l'usine pour réparation |
| 12 | [LOAD] | Dans la balance de chargement, cela indique de charger du poids ; | Chargez le poids en respectant les exigences |
| 13 | [SETUP] | Il est passé au paramétrage du menu | Appuyez sur [imprimer] pour poursuivre le paramétrage. |
| 14 | [End] | Fin de point et chargement du calibrage du point | |
| 15 | [Add--] | Comportant le poids actuellement affiché dans la valeur accumulée | |
| 16 | [-OVER-] | Dépassemens de poids accumulés | Supprimer le poids accumulé dans le temps. |
| 17 | [Ld---] | Charger la valeur par défaut | |
| 18 | [Print] | Imprimer | |

**ADVERTÊNCIA:**

Pedir ajuda a pessoal especializado para depurar, detetar ou reparar o regulador

**ADVERTÊNCIA:**

Por favor, proporcionar uma base adequada ao controlador

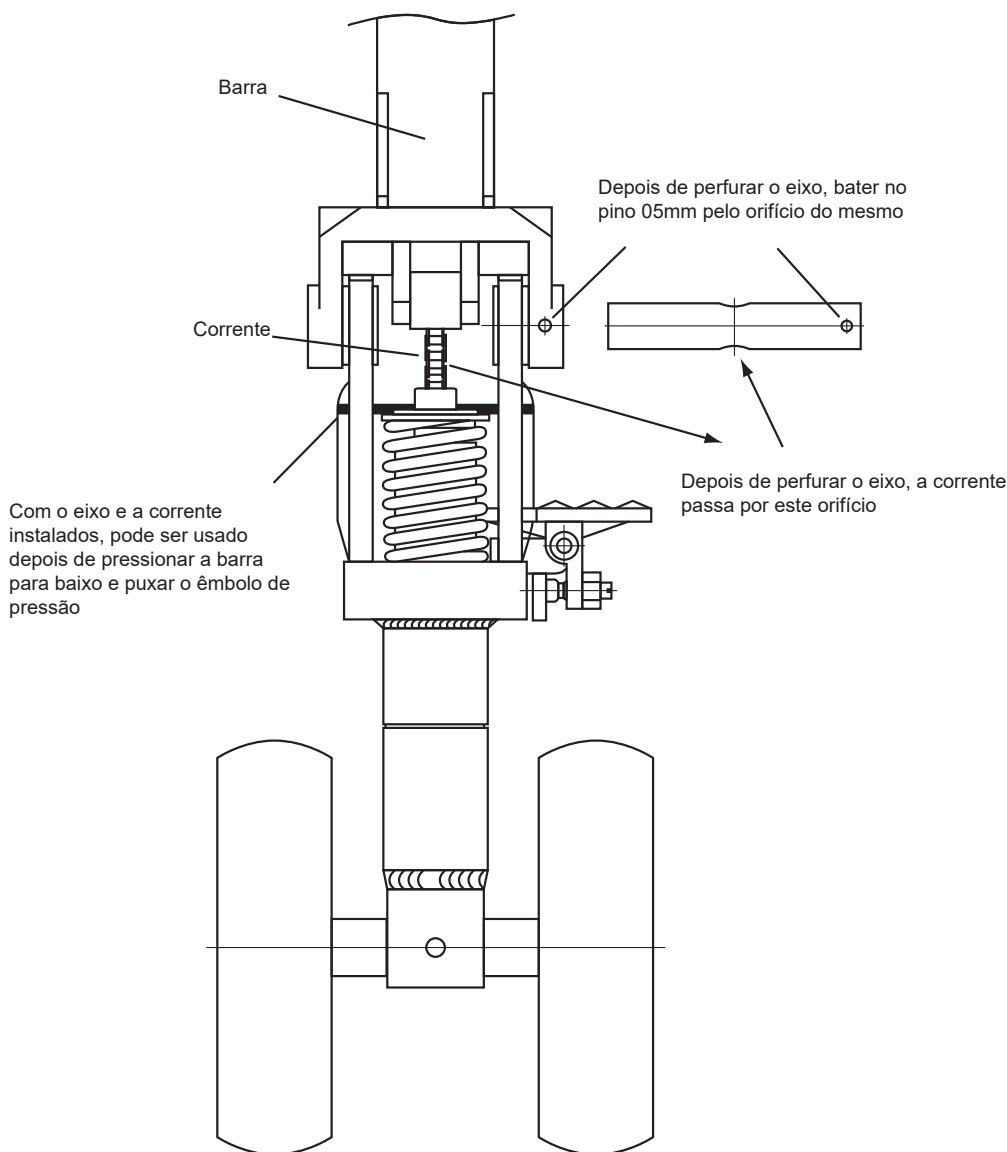
Quando se proceda à ligação do controlador, por favor cortar primeiro a fonte de alimentação.
Esperar 30 segundos ao ligar o controlador, 2 vezes.

**PRESTAR ATENÇÃO À ELETRICIDADE ESTÁTICA**

O controlador é um dispositivo sensível à eletricidade estática, portanto, por favor, devem ser tomadas precauções antiestáticas aquando da sua utilização e também durante a sua manutenção.

0. INFORMAÇÃO PRÉVIA

MONTAGEM DO CONJUNTO DO LEME



ALAVANCA DE REGULAÇÃO

A alavanca de regulação tem três posições (ascendente, média e descendente)

| | |
|-------------|----|
| ascendente | -- |
| média | -- |
| descendente | -- |

O controlador é um dispositivo sensível à eletricidade estática, portanto, por favor, devem ser tomadas precauções antiestáticas aquando da sua utilização e também durante a sua manutenção.

Quando não utilizar o porta-paletes, o timão deve ser colocado em posição média. A posição da alavanca de regulação foi ajustada na fábrica, caso seja necessário mudá-la, seguir os seguintes passos:

1. Se a alavanca for puxada para baixo, em posição média, os garfos se elevam, rodar o parafuso de descarga no sentido das agulhas do relógio, os garfos não se elevarão quando seja pressionada a alavanca.
2. Se a alavanca for puxada para baixo, em posição média, os garfos descenderão, rodar o parafuso de descarga no sentido contrário às agulhas do relógio até que os garfos não descendam ao pressionar a alavanca.
3. Com a alavanca de regulação em posição descendente, os garfos não descendem, rodar o parafuso de descarga no sentido das agulhas do relógio até que os garfos descendam ao pressionar a alavanca.
4. Com a alavanca de regulação em posição ascendente, os garfos não se elevam, rodar o parafuso de descarga em sentido contrário às agulhas do relógio até que os garfos se elevem com a alavanca nesta posição.

REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

ABASTECIMENTO DE ÓLEO HIDRÁULICO

Verificar o óleo cada 6 meses. Recomendamos utilizar óleo hidráulico: ISO VG32, a 400C a sua viscosidade cinemática é de 32 cSt, o total 0.3 litros.

Devido ao transporte ou inversão, é provável que entre ar na bomba hidráulica, o que pode provocar que os garfos não se elevem na posição de elevação. O seguinte método pode ajudar a evitá-lo: Mover a alavanca a partir da posição de elevação para a posição de descida várias vezes.

ROTINA DE MANUTENÇÃO E REVISÃO

A rotina de manutenção é essencial. Deve centrar-se nas rodas e no mandril, retirar os corpos estranhos incrustados nas rodas e evitar que furos. Quando as rodas se encontrarem livres de sujidade e corpos estranhos. Retirar a carga e descer os garfos até à posição mais baixa.

LUBRICANT

Na fábrica foram aplicados lubrificantes de longa duração, quer nos rolamentos, quer no eixo. Apenas será necessário aplicar lubrificante em meses alternados ou cada vez que seja realizada uma revisão a fundo.

SECURITY GUIDE

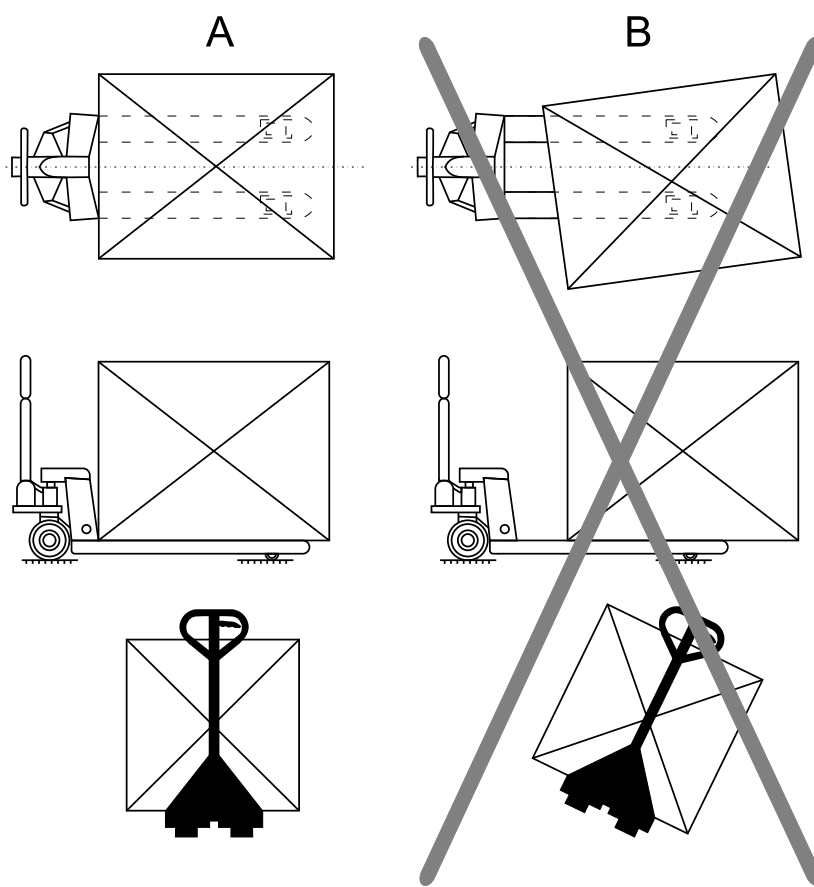
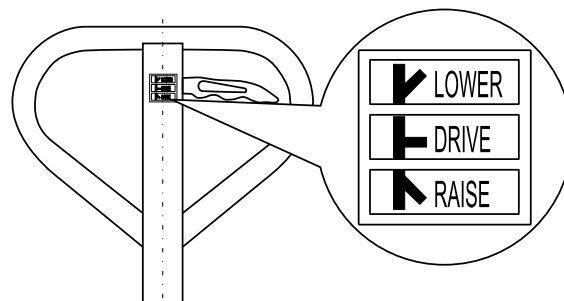
1. Antes de utilizar o porta-paletes, ler atentamente este manual de instruções.
2. Ter em conta que antes de puxar do porta-paletes, os garfos devem ser ligeiramente elevados.
3. Ao puxar do porta-paletes, por favor, manter a alavanca em posição média. Assim, será mais fácil de mover e irão reduzir-se os movimentos do pistão da alavanca. De igual forma, será protegida a selagem do líquido e os componentes do pistão, tudo isto, durante a vida útil do porta-paletes.
4. O porta-paletes deve ser utilizado por pessoal com formação qualificada.
5. Antes de utilizar o porta-paletes, inspecionar as rodas, alavancas e garfos.
6. Não utilizar o porta-paletes sobre superfícies oblíquas.
7. Não transportar uma pessoa sobre o garfo.
8. Recomenda-se que o operador use luvas e calçado de segurança.
9. No processo de elevação e transporte de carga, todos os trabalhadores ao redor, devem manter-se a uma distância mínima de 600 mm.
10. Prestar muita atenção na forma de carregar o palete e evitar a inclinação ou desvio da carga (ver figura 2 B).
11. Não ultrapassar a capacidade máxima do porta-paletes.
12. Utilizar o porta-paletes com cuidado em situações especiais.

MÉTODO DE AJUSTE DO TRANSPALETE

1. Desconectar a ficha do indicador.
2. Ajustar o multímetro digital na escala de “200 Ω” para medir a resistência de cada grupo a “10 Ω”. Método de ajuste:
Conectar uma ponta do multímetro para “E+” e com a outra ponta verificar cada grupo do “E +” A, B, C e D ajustar todos os grupos a “10 Ω”. Conectar agora uma ponta do multímetro para “E-” e com a outra ponta verificar cada grupo do “E-” A, B, C e D. Efetuar pelo menos oito medições e finalmente desconectar o multímetro.
3. Inserir a ficha do indicador e ligá-lo.
4. Coloque o peso na frente, meio e atrás dos garfos, verifique se o valor do peso é o mesmo; se não for, ajuste os grupos C e D da placa de circuito ligeiramente:
 - Se o valor estiver incorreto quando a carga for colocada na frente do garfo, ajuste “D +” do grupo D, no sentido dos ponteiros do relógio, para pequenas variações e na direção oposta, para maiores variações.
 - Se o valor estiver incorreto quando a carga for colocada na parte de trás do garfo, ajuste “C +” do grupo C, no sentido dos ponteiros do relógio para pequenas variações e na direção oposta para variações maiores.

Nota: Este procedimento de ajuste é viável apenas quando o erro é pequeno; caso contrário, não use este método.

Verifique se as células de carga estão intactas e soltas, certifique-se de que os garfos não se tocam. Além disso, quando o valor não for exato, ajuste apenas os grupos C e D da placa ou os grupos A e B do potenciômetro; caso contrário, o transpalete não poderá ser ajustado corretamente.



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

| PROBLEMA | CAUSAS POSSÍVEIS | SOLUÇÕES |
|--|--|---|
| O garfo não pode ser levado até à altura máxima. | Óleo hidráulico inadequado. | Reabastecimento de óleo |
| O garfo não sobe. | Falta de óleo hidráulico. Óleo sujo. Manter os pernos muito próximos ou muito apertados com os parafusos, para que a válvula permaneça aberta. Existe ar na bomba hidráulica. | Reabastecimento de óleo. Mudar o óleo. Aperte os pernos ou parafusos Extrair o ar. |
| O garfo não pode descer. | A colocação das mercadorias de um lado ou a carga excessiva fazem com que os pistões ou o corpo da bomba hidráulica sejam danificados. Os garfos estiveram subidos por um longo período de tempo, o que causou que os blocos de movimento dos pistões tenham enferrujado. O perno ou parafuso não está na posição correta. | Substituir os pistões por outros maiores Baixe o garfo para a posição mínima quando não estiver em uso e lubrifique a haste Ajustar o perno ou o parafuso |
| Derrame de óleo. | Envelhecimento ou dano nos selos. Algumas peças quebradas. | Atualizar Atualizar |
| A válvula de descarga não funciona. | O óleo sujo faz com que a válvula não feche hermeticamente. Alguma peça do sistema hidráulico está danificada ou quebrada. O ar misturou-se com o óleo Selo envelhecido ou peças danificadas. O perno ou parafuso não está na posição correta. | Mudar o óleo. Rever e substituir as peças gastas. Extrair o ar. Atualizar Ajustar o perno ou o parafuso |

1. INTRODUÇÃO

CONDIÇÕES

1. Mantenha a porta paletes em local frio e seco. Não armazene em ambientes com altas temperaturas.
2. Evite que o porta-paletes fique em contacto com qualquer líquido. Se necessário, limpe-o com um pano seco e macio.
3. Evite que qualquer objeto atinja o porta-paletes. Não deixe cair objetos no garfo e evite choques fortes.
4. A carga colocada no garfo não deve exceder a capacidade máxima do porta-paletes.
5. Se o porta-paletes não for utilizado durante algum tempo, limpe-o e cubra-o com um saco de plástico num ambiente seco. Uma bolsa dessecante pode ser incluída para evitar qualquer acúmulo de humidade.

2. INDICADORES TÉCNICOS

- Ecrã LED de 6 dígitos 1.2 polegadas, 7 lâmpadas indicadoras de estado. Vida útil longa e resistente a choques.
- 7 teclas de função. É fácil e simples de utilizar.
- **Nível de proteção:** IP5x
- **Tensão de excitação:** +5VDC
- **Capacidade de carga do sensor:** no máximo 4 350.... sensores de simulação
- **Intervalo de sinal de entrada do ponto zero:** 0-5mV
- **Intervalo de sinal de entrada em grande escala:** 1-10mV
- **Resolução interior:** 1 milhão
- **Intervalo de atualização de peso:** 40 vezes por segundo
- Modo fornecimento elétrico

Bateria: 6V4Ah

Carregador de Bateria: potência 100-240VAC Tensão 0.26A Frequência 50-60Hz//7VAc 1^a -+
Com indicador LED do estado de carga

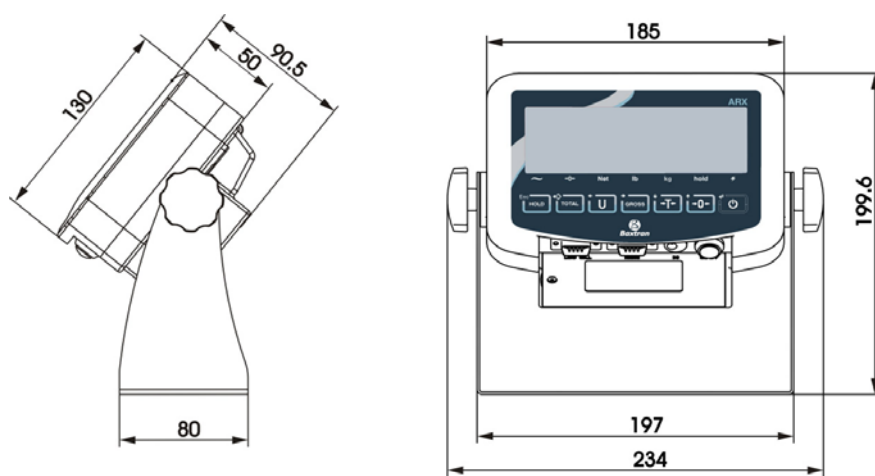
- **Temperatura de funcionamento:** -10 °C a +40 °C, a humidade relativa está abaixo de 85%
- **Temperatura de armazenamento:** -20°C a + 60°C, a humidade relativa está abaixo de 85%

3. FUNÇÕES PRINCIPAIS

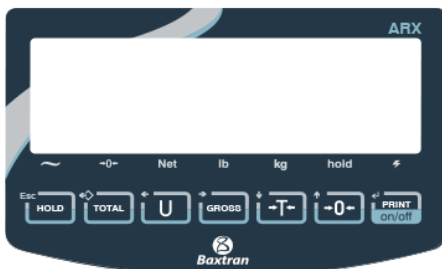
- **Função de pesagem básica:** reiniciar, retirar a estrutura e remover a mesma
- Função de deteção de peso, função de contagem, função de balanço para pesagem de animais
- Função para manter o peso, função para acumular peso, mostrar percentagem no ecrã
- Programar função de parâmetros de backup redundantes
- Proteção de ecrã automática e função de fecho automático para poupar energia
- Formatos de impressão variados e protocolo de comunicação. (**Apenas para modelos de impressora**)

4. DIMENSÃO DE FRONTEIRA

Tamanho do instrumento: está indicado na figura seguinte (mm), instrumento de peso: 1,5 kg.



5. INTRODUÇÃO NO PAINEL



LED



LCD

- Introdução às lâmpadas indicadoras (LCD)

| Identificação | Análise | Observação |
|---------------|--|---|
| ~ | Indicação dinâmica e estática | A lâmpada acende quando a balança está num estado dinâmico; quando não está neste estado a lâmpada apaga-se |
| →0← | Indicação centro | A lâmpada acende quando o valor absoluto do peso da balança é menor que + -0.2d; quando estas condições não são cumpridas |
| Net | Identificação de peso líquido e peso bruto | A lâmpada acende quando o peso é líquido e desliga quando é bruto |
| kg | Unidade de peso | For indicating current unit |
| Hold | Manter peso | A lâmpada acende-se quando o peso está fechado; caso contrário, está apagada. |
| Ac | Indicação da voltagem da bateria e da fonte de alimentação | A luz verde acende quando a voltagem da bateria e do adaptador é normal; se a tensão estiver abaixo do normal, a lâmpada vermelha acende. |

- Introdução de indicadores (LCD)

| Identificação | Análise |
|---------------|--|
| ←OK→ | Indicação de classificação e status de verificação de peso |
| x10 | Indicação de extensão |
| ●●● | Indicação de escala de conta peças |
| 牛市 | Modo animal |
| Σ | Indicação de acumulação |
| ↔ | Info de pesagem disponível |
| HOLD | Indicação de modo hold |
| NET | Indicação de peso líquido |
| ~ | Indicação de instabilidade |
| →0← | Indicação zero |
| ✖ | Indicação de tecla pressionada |



Indicação da bateria

kg

Unidade de peso

PCS

Unidade de conta de peças

%

Indicação de % de peso

- Introdução às teclas de funcionamento

Para o funcionamento do aparelho sem especificações especiais, prima os botões brevemente.

Cada uma das teclas executa as seguintes funções, dependendo da configuração da medida F.

| Símbolo teclas | Estado normal de pesagem | Programar estado |
|----------------|--|---|
| | Tecla de manutenção de peso. Premir brevemente-F2.1=1, manter/cancelar F2.1=2, trocar entre percentagem e peso F2.1=5, trocar entre quantidade e peso Digitar um período longo- para introduzir a configuração do menu | Voltar ao último menu |
| | Tecla acumulação Premir a tecla por um curto período de tempo- F2.1=4, inclui a aparição no ecrã do peso na quantidade total Pressão longa- F2.1=3, selecione a escala para a amostra do peso desejado F2.1=4, mostra no ecrã o peso acumulado da escala F2.1=5, contar a amostra da escala. | Sem definição |
| | Tecla unidade de conversão Pressão curta- no modo de pesagem, muda a unidade de peso. Acende-se o sinal de indicação da unidade correspondente. | O bit intermitente está à esquerda. |
| | Tecla Peso Bruto Pressão curta- o peso líquido retorna ao peso bruto; a lâmpada de indicação de peso líquido "Net" está apagada | O bit intermitente está à direita. |
| | Tecla Tara Pressão curta- o peso bruto retorna ao peso líquido. A lâmpada de indicação de peso líquido "Net" está acesa. Realiza a operação eliminar pele múltiplas vezes. | A posição do dígito intermitente reduz-se. |
| | Tecla eliminar O modo do peso bruto reinicia o peso. Quando a balança está no peso líquido, no modo dinâmico, no modo de economia e fora do intervalo de reiniciar, a operação de exclusão não é válida. | Na configuração, o dígito de posição intermitente aumenta. Quando o ecrã se ajusta, apaga-se o total acumulado. |
| | Tecla ON/OFF Pressão breve- Colocar em funcionamento ou imprimir (apenas para modelos de impressão) O formato de impressão faz referência ao Anexo 1. Pressão longa- fecho. Apagar/Aceder | Confirmar a operação, para guardar a configuração de dados. |

6. INTRODUÇÃO NO PAINEL

ENTRAR CONFIGURAÇÃO

Premir a tecla  no painel de operação no modo de pesar normal.

Se F1.14= 0, pode programar todos os parâmetros entre F1-F5.

Se F1.14= 1, pode programar só os parâmetros entre F2-F5

Se F1.14 = 1, pode precisar de programar os parâmetros que se encontram no menu F1; pode premir a tecla de mudança de calibração até que esteja introduzido o menu F1.

F1 PARÂMETRO F1 CONFIGURAÇÃO DA BALANÇA

F1.1 Intervalo de medição

Parâmetros a selecionar: 3-200000 (valor por defeito: 6)

F1.2 Posições decimais

Parâmetros selecionáveis: 0----sem ponto decimal

0.0----1 posição decimal

0.00----2 posições decimais

0.000----3 posições decimais (valor por defeito)

0.0000----4 posições decimais

F1.3 Número de Divisões

Parâmetros selecionáveis: 1 (valor por defeito), 2, 5, 10, 20, 50

F1.4 Unidade de Calibração

Parâmetros selecionáveis: 0---- kg (valor por defeito)

1----lb

F1.5 Aceleração Gravitacional

Parâmetros selecionáveis: 9,70000-9,99999. Valor por defeito= 9,79455

F1.6 Calibração Ponto Zero

[] Manter a escala vazia

Remover os pesos que estão na plataforma de pesagem para garantir que a balança está no modo vazio. Prima a tecla  e no contador aparecerá o símbolo []. Os dígitos que aparecem no ecrã diminuirão pouco a pouco até que apareça no ecrã o contador []. No final, a mensagem [] aparecerá no ecrã por um segundo, indicando o final do processo de calibração do ponto zero.

F1.7 Calibração ponto de carga

[] A carregar pesos

Carregar os pesos na plataforma de pesagem para garantir que 10% do valor total da balança \leq peso dos pesos \leq valor de balança cheia e, em seguida, premir a tecla  para iniciar o próximo passo.

[] inserir o mesmo valor de peso dos pesos carregados.

Para inserir o mesmo valor de peso que os pesos carregados, prima a tecla  quando a balança estiver estável e o contador mostrar o símbolo () no ecrã.

Depois disso, os dígitos que aparecem no ecrã serão reduzidos pouco a pouco até que o contador mostre (). No final aparecerá no ecrã () por um segundo; isso indica o fim da calibração do ponto de carga.

F1.8 Pesquisa automática de Nulo

Parâmetros selecionáveis: OFF, 1 d, 2 d, 3 d (valor por defeito)

F1.9 Intervalo Reinício Automático no Início

Parâmetros selecionáveis: OFF, 2%, 10 %, 20 % (valor por defeito)

F1.10 Botão Intervalo Reinício

Parâmetros selecionáveis: OFF, 2%, 10% (valor por defeito), 20 %

F1.11 Filtro Digital

Parâmetros selecionáveis: 0----Filtragem suave

1----Filtragem moderada (valor por defeito)

2----Filtragem forte

F1.12 Intervalo Estável

Parâmetros selecionáveis: 1 d, 2 d, 3 d (valor por defeito)

F1.13 Intervalo Ecrã Carga excessiva

Parâmetros selecionáveis: 9d, 5% (valor por defeito), 10%, 20 %

F1.14 F1 Menu Proteção

Parâmetros selecionáveis: 0 ----Introduzir menu F1 através do uso do teclado

1 ----Introduzir menu F1 através do uso da tecla de calibração

F1.15 Escolha do filtro estável

Defina os parâmetros do filtro estável.

F1.16 Restaurar Ajuste Predeterminado

Configurar os parâmetros através de F1-F4 como valores por defeito; isso não pode ter impacto nos parâmetros padrão da balança.

F2 APPLICAR FUNÇÃO CONFIGURAÇÃO

F2.1 Selecionar Função

Parâmetros selecionáveis: 0 ---- Fechar a aplicação de funções (valor por defeito)

| RELATÓRIO | |
|-----------|----------|
| ----- | |
| Bruto | 0,200 Kg |
| Tara | 0,000 Kg |
| Líquido | 0 200 Kg |

1 ---- Manter função pesar

| RELATÓRIO | |
|-----------|----------|
| ----- | |
| Bruto | 0,200 Kg |
| Tara | 0,000 Kg |
| Líquido | 0 200 Kg |

| RELATÓRIO | |
|-----------|-----------|
| ----- | |
| Bruto | 25,000 Kg |
| Estado | Manter |

| RELATÓRIO | |
|-----------|-----------|
| ----- | |
| Líquido | 25,000 Kg |
| Estado | Manter |

- 2 ---- Função mostrar percentagem
 3 ---- Função verificar peso e função de classificação

| RELATÓRIO | |
|-----------------|-------------------|
| Bruto Estado | 1,980 Kg Menos |

| RELATÓRIO | |
|-----------------|-----------------|
| Bruto Estado | 25,000 Kg OK |

| RELATÓRIO | |
|-------------------|------------------|
| Líquido Estado | 38,000 Kg Fim |

- 4 ---- Função de acumulação da balança

| RELATÓRIO | |
|-----------|----------|
| 1 | 0,200 KG |
| 2 | 0,175 KG |
| 3 | 0,347 KG |
| 4 | 0,375 KG |
| <hr/> | |
| TOTAL | 1097 KG |

| RELATÓRIO | |
|-----------|----------|
| Total | 1,097 Kg |

→ **Parâmetro 4.2.3 em 0**

→ **Parâmetro 4.2.3 em 1**

- 5 ---- Função de contar da balança

| RELATÓRIO | |
|-----------|----------|
| Bruto | 0,547 Kg |
| Montante | 55 |

- 6 ---- Função animal da balança

F2.2 Valor limite Esvaziar Balança

Parâmetros selecionáveis: 0—Intervalo pleno (valor por defeito: 0,001)

F2.3 Peso desejado para Verificação de peso e função de classificação

Parâmetros selecionáveis: 0—Intervalo completo (valor por defeito: 2,000)

F2.4 Erro Positivo para Verificação de peso e função de classificação

Parâmetros selecionáveis: 0- gama completa (valor por defeito: 0,100)

F2.5 Erro Negativo para Verificação de peso e função de classificação

Parâmetros selecionáveis: 0- gama completa (valor por defeito: 0,100)

F2.6 Acesso a peso desejado para Verificação de peso e função de classificação, e contar Peso de Amostra

Parâmetros selecionáveis: 0 ---- Aceder à Plataforma de Pesar (valor por defeito)

- 1 ---- Aceder à Introdução manualmente

F3 CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DE POUPANÇA DE ENERGIA

F3.1 Configuração do protetor de ecrã de tempo de espera

Parâmetros selecionáveis: 0-99 minutos (valor por defeito: 30 minutos)

Se estiver configurado a 0, esta função não será permitida

Durante a aparição do protetor de ecrã, o visor mostrará ao acaso “ ”.

F3.2 Configuração Tempo de Poupança de Energia para o Auto Apagar

Parâmetros configuráveis: 0-250 minutos (valor por defeito: 150 minutos)

Se estiver programado para 0, esta função não será permitida

F3.3 Mostrar Controlo de Brilho

Parâmetros selecionáveis: 0-----nível de luz baixo

1----nível de luz médio (valor por defeito)

2----nível de luz alto

F3.4 Relógio em tempo real, ajuste da data

F3.5 Relógio em tempo real, ajuste da hora

F4 CONFIGURAÇÃO IMPRESSORA (NÃO MODIFICAR)

F4.2.4 Seleção de idioma de impressão

CHI: CHINESE \ **ENG:** ENGLISH \ **FRA:** FRENCH \ **ESP:** SPANISH \ **ITA:** ITALIAN \ **POR:** PORTUGUESE

F5 MANUTENÇÃO E SERVIÇO

F5.1 Teste teclado

Mostrar painel de comandos, premir as teclas  ,  ,  ,

 , [lb/kg] e  nesta ordem, e as teclas do painel de comandos  ,  ,  ,  ,  e  , premir  ,

para sair do teste do painel de comandos.

F5.2 Mostrar o teste de ecrã

Todos os traços do contador mostrados no ecrã serão submetidos a uma auto inspeção, para observar se há problemas nos traços. Premir  ou  para sair do teste de ecrã.

F5.3 Mostrar o código interno atual

O ecrã mostrará o código interno atual do painel de comandos depois da estabilização. Premir  ou  para sair da interface.

7. FUNÇÃO DE DESCRIÇÃO

FUNÇÃO DE MANUTENÇÃO DE PESO F2.1 = 1

Método de Operações

No modo de pesagem normal, prima a tecla  no painel de operação, o instrumento bloqueará o peso atual da balança e o símbolo HOLD acenderá no ecrã. Só quando o valor de peso configurado >_F2.2 aparecer no ecrã, a operação de manutenção de peso será eficaz. Caso contrário, voltará ao modo de pesagem; após uma operação de informação inválida, a mensagem [---no---] aparecerá um segundo depois.

Se o peso estiver no modo de bloqueio, prima a tecla  novamente para cancelar o bloqueio de peso e voltar ao modo de peso normal; neste momento o sinal de  está desligado.

Se a balança estiver no modo de bloqueio de peso, rejeite remover a pele, elimine a pele e a operação de verificação.

PERCENTAGEM ECRÃ F2.1 = 2

Especificações de ecrã

Ecrã [Pr 20.5], representa 20,5 %.

Pr= peso/intervalo atual $\times 100\%$.

Prima a tecla  para que o ecrã mude de percentagem para peso

VERIFICAR PESO E SELECIONAR A FUNÇÃO DA BALANÇA F2.1 = 3

Descrição de funções

Configure os parâmetros como F2.2 = A, F2.3 = B, F2.4 = C e F2.5 = D.

Quando o peso mostrado no ecrã for X.

Se $X \leq A$, não faça a verificação e a seleção de peso

Se $X < (B - D)$, falta peso, e o ecrã piscará

Se $(B - D) \leq X \leq (B - C)$, está qualificada e o ecrã tem uma visualização normal

Se $X > (B - C)$, há peso excessivo e o ecrã piscará

Obtenção do objetivo fixado

Prima longamente  até o ecrã mostrar [TARGET] e, em seguida, prima  para mostrar o valor alvo atual e piscar.

Se F2.6 = 0, prima , o instrumento levará o peso na escala atual como o novo valor alvo e sairá da interface de configuração.

Se F2.6 = 1, o ecrã mostrará [000000], para solicitar a alteração manual do valor desejado. Após a alteração, prima  para guardar os dados de configuração e sair da interface de configuração.

FUNÇÃO DA ESCALA DE ACUMULAÇÃO F2.1 = 4

Método de funcionamento

Quando a balança estiver no modo de pesagem normal, quando a balança estiver ligada, adicione o peso à balança e prima a tecla  no painel de operação. Se o ecrã mostrar o símbolo [Rdd--] na barra de progresso, isso indica que o peso atual mostrado no ecrã está incluído no valor acumulado e retorna depois ao modo de pesagem normal.

Se o ecrã mostrar a mensagem [---no---] durante um segundo e depois retornar ao modo de pesagem normal, o ecrã indica que a operação não é válida. Razão: 1. Entre duas operações de acumulação, a escala deve ter a opção back-to-process; se não tiver, não aceitará a acumulação. 2. A operação de acumulação é efetiva apenas quando o peso do ecrã <-F2.2 é definido como 3. A balança

está no modo dinâmico.

Ajuste, eliminação e impressão do valor acumulado

No modo de pesagem normal, prima a tecla  no painel de operações por mais de 2 segundos; o ecrã mostrará a mensagem **[Zero]** durante um segundo, e então mostrará o valor do peso total acumulado **[A 9.500]** e piscará. Para limpar o valor acumulado, prima **[Pr 20.5]**, para que o peso a piscar seja 0. Pressione a tecla  para imprimir as informações acumuladas. Prima a tecla  para sair da interface.

Atenção: pode configurar se deseja consultar dados detalhados ou os dados acumulados em F4.6.

FUNÇÃO DA BALANÇA PARA CONTAR F2.1 = 5

Mostrar ferramentas

[c 128], mostra a quantidade atual.

Método de amostra

1. Verifique se a balança está ligada; caso contrário, prima a tecla  para configurar a balança
2. Coloque os materiais a contar na balança
3. Prima a tecla  durante um longo período até que a mensagem **[SAMPLE]** apareça no ecrã e, em seguida, prima a tecla . Se F2.6=1 (se esta função estiver ativada, você terá que indicar o peso unitário, seria mais fácil sem ativá-lo), a mensagem **[PC5 00]** aparecerá no ecrã; insira o peso da amostra. Prima a tecla , a ferramenta guardará os dados configurados e sairá da interface de amostra configurada.
4. Nesta função, prima a tecla  para mostrar a mudança entre quantidade e peso.

FUNÇÃO DA BALANÇA PESAR ANIMAIS F2.1 = 6

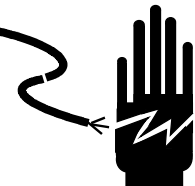
Método de operações

Quando a balança estiver no modo de pesagem normal, coloque o animal na plataforma de pesagem; o seu peso deve ser >- que o valor limite ajustado em F2.2. Prima a tecla  para que as ferramentas recolham os dados da amostra. Depois de realizar a pesagem da amostra, o valor médio dos dados da amostra será bloqueado e A XXXX aparecerá no ecrã. Prima a tecla  para imprimir, prima a tecla  ou  para sair da interface

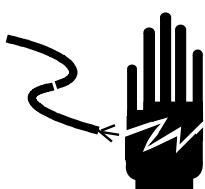
8. SOLICITAR MENSAGEM DE DISPOSITIVO

O dispositivo tem alta precisão e estabilidade e, portanto, não é fácil causar um erro quando é usado no modo normal. Quando ocorrer um erro, primeiro certifique-se de que tipo de erro se trata e observe se a mensagem de erro ainda aparece no dispositivo depois de ligar a balança. Não tenha pressa em reparar o corpo do dispositivo da balança. Repare o dispositivo, seguindo as instruções que aparecem no código de erro, tanto quanto possível.

| Nº | Símbolo | Análise | Observação |
|----|-------------------------------------|--|--|
| 1 | [<i>EEE</i>] [<i>EE</i>] | Incapaz de reiniciar depois do arranque do sistema | 1. Determine se é um estado sem carga na inicialização; 2. Faça a calibração novamente. |
| 2 | [<i>-----</i>] | O objeto a pesar ultrapassa o intervalo completo durante 9 dias | Reduza o peso na plataforma de pesagem |
| 3 | [<i>L-----</i>] | O objeto a pesar encontra-se abaixo de 0 há 5 dias | Prima para redefinir. |
| 4 | [<i>----n</i>] [<i>...n</i>] | Fora do intervalo de compensação | Verifique se a plataforma de pesagem tem peso. |
| 5 | -- <i>---</i> | Operação não válida | Remova o peso. |
| 6 | [<i>Err 03</i>] | EEPROM verificar total e erro | Prima a tecla para voltar ao padrão de fábrica. Reinicie a balança. Se a mesma informação reaparecer, devolva a balança à fábrica para reparação. Calibre a balança novamente se a mesma mensagem não ocorrer. Atenção: todos os parâmetros dos dispositivos de fábrica são fornecidos aqui. |
| 7 | [<i>Err 05</i>] | O peso de calibração inserido é demasiado pequeno | Entrada $\geq 10\%$ do peso quando se encontrar em gama completa |
| 8 | [<i>Err 06</i>] | O peso de calibração inserido é demasiado leve | Entrada $\geq 10\%$ do peso quando se encontrar em gama completa |
| 9 | [<i>Err 07</i>] | A báscula é dinâmica na balança | Inspecionar o corpo da balança |
| 10 | [<i>Err 08</i>] | Configurar erro de data e hora | Programar de acordo com as especificações de data e hora |
| 11 | [<i>Err 09</i>] | Erro de início de AD | Se ocorrer um erro depois de reiniciar o sistema, devolva a balança à fábrica para que seja reparada |
| 12 | [<i>LOAD</i>] | Quando o utilizador carrega a balança, aparece a mensagem de carregar peso | Tem de carregar o peso de acordo com os requisitos especificados |
| 13 | [<i>SELUP</i>] | Tem de introduzir a configuração do menu | Prima a tecla imprimir para continuar a configuração |
| 14 | [<i>End</i>] | Final do ponto e o ponto de carga da calibração | |
| 15 | [<i>Add--</i>] | Incluir o peso atual no ecrã no valor de total | |
| 16 | [<i>-OVER-</i>] | O peso acumulado desborda | Eliminar o peso acumulado a tempo |
| 17 | [<i>Ld----</i>] | Carregar o valor por defeito | |
| 18 | [<i>Print</i>] | Imprimir | |

**AVVERTENZA:**

Chiedere l'aiuto di personale specializzato per il debug, l'individuazione o la riparazione del regolatore.

**AVVERTENZA:**

Fornire una buona base per il controllore.

Quando si collega elettricamente il controllore, interrompere prima l'alimentazione.

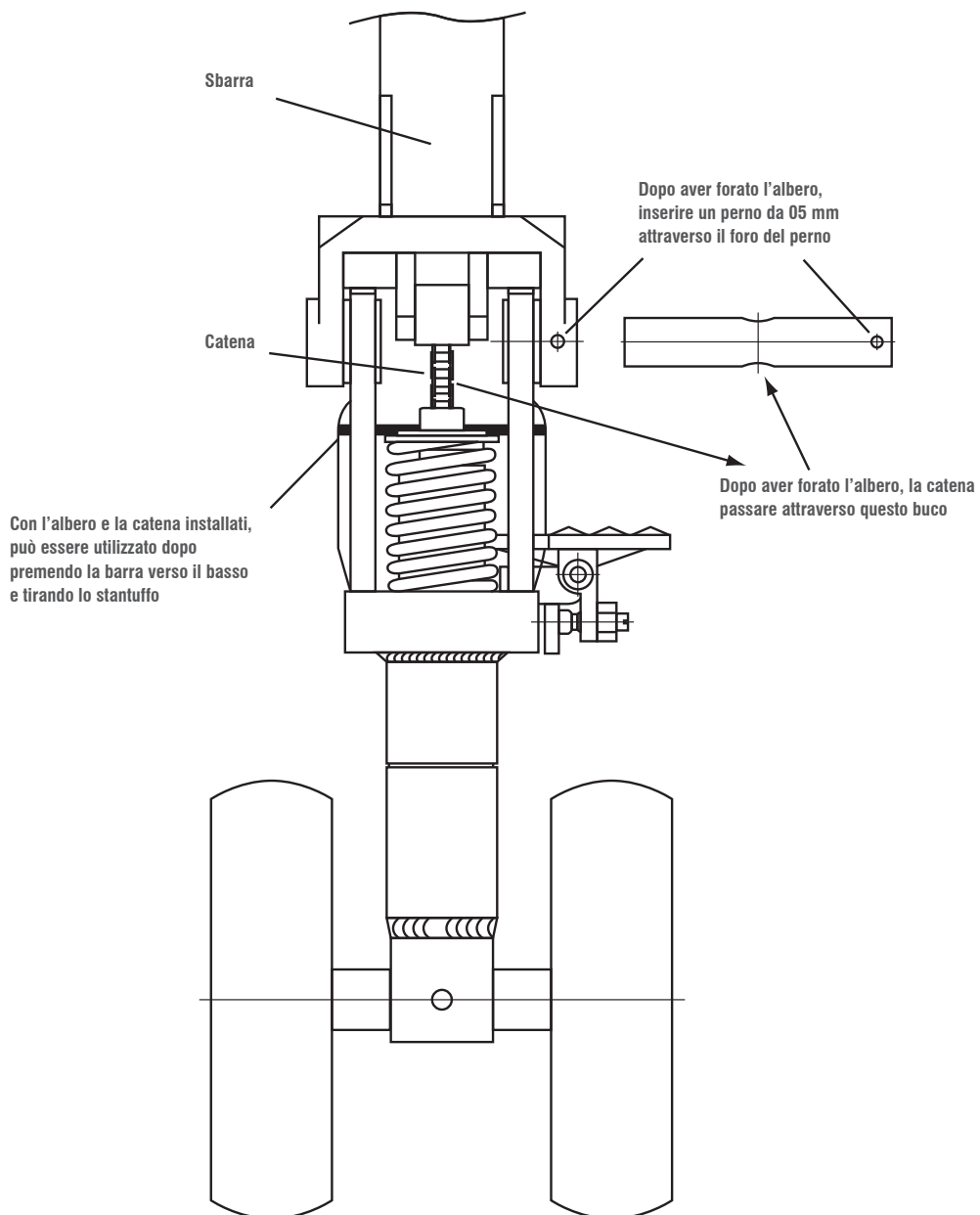
Attendere 30 secondi quando il controllore è acceso, per 2 volte.

**PRESTARE ATENZIONE ALL'ELETTRICITÀ STATICÀ.**

Il controllore è un dispositivo sensibile alle cariche elettrostatiche, pertanto si consiglia di adottare precauzioni antistatiche durante l'uso e la manutenzione di questo strumento.

0. INFORMAZIONI PRELIMINARI

MONTAGGIO DEL GRUPPO TIMONE



LEVA DI REGOLAZIONE

La leva di regolazione ha tre posizioni (alta, media e bassa)

| | |
|-------------|----|
| ascendente | -- |
| media | -- |
| descendente | -- |

Quando il transpallet non viene utilizzato, il timone deve essere posizionato al centro. La posizione della leva di regolazione è stata impostata in fabbrica; se è necessario modificarla, attenersi alla seguente procedura:

1. Se la leva viene spinta verso il basso nella posizione centrale, le forche vengono sollevate, ruotare la vite di sblocco in senso orario, le forche non verranno sollevate quando la leva viene spinta verso il basso.
2. Se la leva viene spinta verso il basso nella posizione centrale, le forche si abbassano, ruotare la vite di sblocco in senso antiorario finché le forche non si abbassano quando si spinge la leva verso il basso.
3. Se con la leva di regolazione in posizione abbassata le forche non si abbassano, ruotare la vite di scarico in senso orario finché le forche non si abbassano quando si preme la leva.
4. Se con la leva di regolazione in alto le forche non si sollevano, ruotare la vite di scarico in senso antiorario finché le forche non si sollevano con la leva in questa posizione.

RIPARAZIONE E MANUTENZIONE

ALIMENTAZIONE DI OLIO IDRAULICO

Controllare l'olio ogni 6 mesi. Raccomandiamo di utilizzare l'olio idraulico: ISO VG32, a 400C la sua viscosità cinematica è di 32 cSt, totale 0,3 litri.

A causa del trasporto o dell'inversione di marcia, è probabile che l'aria entri nella pompa idraulica e che le forche non si sollevino in posizione verticale. Il metodo seguente può aiutare a evitare questo problema: Spostare più volte la leva dalla posizione di salita a quella di discesa.

MANUTENZIONE E ASSISTENZA ORDINARIA

La manutenzione ordinaria è essenziale. È necessario concentrarsi sulle ruote e sul mandrino, rimuovere i corpi estranei dalle ruote ed evitare di forarle. Quando le ruote sono prive di sporco e corpi estranei, rimuovere il carico e abbassare le forche nella posizione più bassa.

LUBRIFICANTI

I lubrificanti a lunga durata applicati in fabbrica sono stati applicati sia ai cuscinetti che all'albero, per cui è sufficiente applicare il lubrificante ogni mese a intermittenza o ogni volta che si esegue una revisione importante.

GUIDA DELLA SICUREZZA

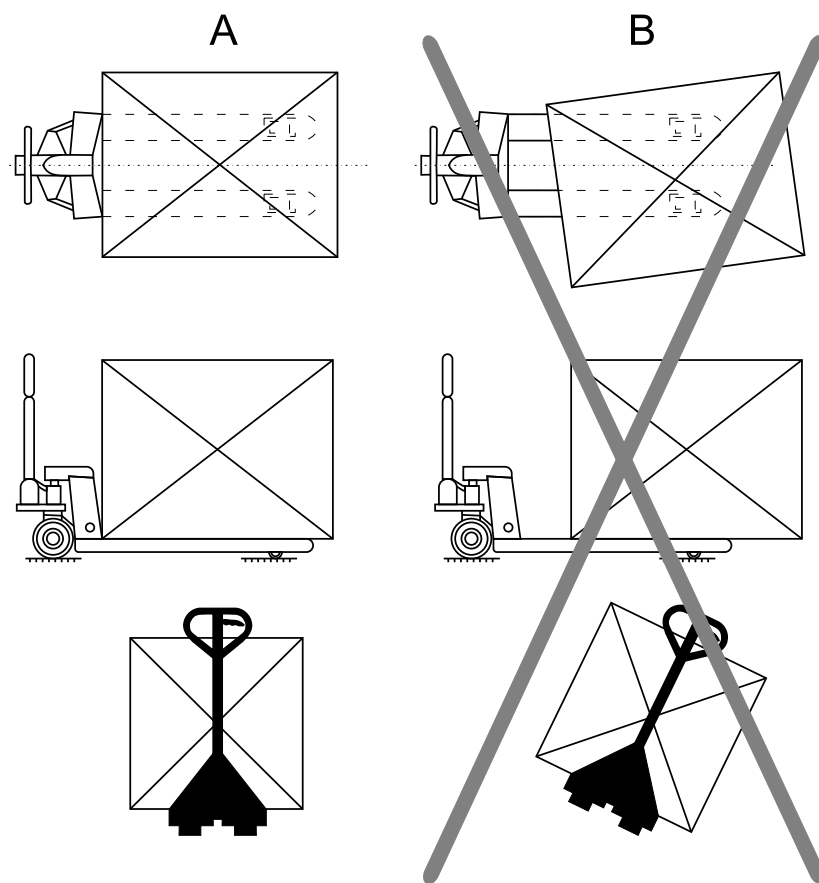
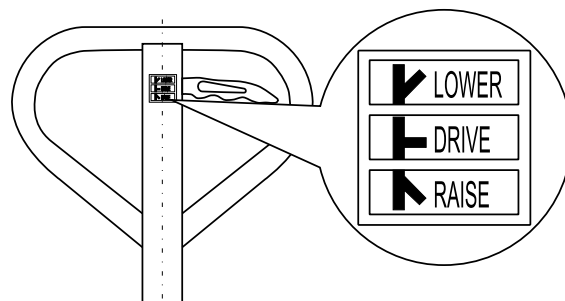
1. Prima di utilizzare il transpallet, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso.
2. Prima di tirare il transpallet, le forche devono essere leggermente sollevate.
3. Quando si tira il transpallet, tenere la leva in posizione centrale. In questo modo sarà più facile da spostare e si ridurrà il rimbalzo del pistone della leva. Inoltre, anche la tenuta del fluido e i componenti del pistone saranno protetti, prolungando la durata del transpallet.
4. Il transpallet deve essere utilizzato da personale qualificato.
5. Prima di utilizzare il transpallet, ispezionare le ruote, le leve e le forche.
6. Non utilizzare il transpallet su superfici inclinate.
7. Non trasportare una persona sulla forcella.
8. Si raccomanda all'operatore di indossare guanti e calzature di sicurezza.
9. Durante il sollevamento e il trasporto di carichi, tutti i lavoratori circostanti devono stare ad almeno 600 mm di distanza dalle forche.
10. Prestare molta attenzione al modo in cui il pallet viene caricato ed evitare l'inclinazione e la deviazione del carico (vedere figura 2 B).
11. Non eccedere nella capacità massima del transpallet.
12. Utilizzare il transpallet con cautela in circostanze e luoghi particolari.

METODO DI REGOLAZIONE DEL TRANSPALLET

1. Scollegare la spina dall'indicatore.
2. Impostare il multimetro digitale sulla scala "200 Ω" per misurare la resistenza di ciascun gruppo a "10 Ω". Metodo di regolazione:
Collegare un cavo del multimetro a "E+" e con l'altro cavo controllare ciascun gruppo di "E+" A, B, C e D impostando tutti i gruppi a "10 Ω". Collegare ora un cavo del multimetro a "E-" e con l'altro cavo controllare ogni gruppo di "E-" A, B, C e D. Effettuare almeno otto misurazioni e infine spegnere il multimetro.
3. Inserire la spina dell'indicatore e collegarlo.
4. Posizionare il peso sulla parte anteriore, centrale e posteriore delle forcelle, verificare che il valore del peso sia lo stesso; in caso contrario, regolare leggermente i gruppi C e D della scheda di circuito:
 - Se il valore non è corretto quando il carico è posto sulla parte anteriore della forcella, regolare "D +" del gruppo D, in senso orario per piccole variazioni e in senso antiorario per variazioni maggiori.
 - Se il valore non è corretto quando il carico è posizionato nella parte posteriore della forcella, regolare "C +" del gruppo C, in senso orario per piccole variazioni e in senso antiorario per variazioni maggiori.

Nota: Questa procedura di regolazione è fattibile solo quando l'errore è piccolo, altrimenti non utilizzare questo metodo.

Verificare che le celle di carico siano intatte e libere, assicurarsi che le forcille non sfreghino l'una contro l'altra. Inoltre, quando il valore non è esatto, regolare solo i gruppi C e D della piastra o i gruppi A e B del potenziometro, altrimenti non è possibile regolare correttamente il transpallet.



SOLUZIONE DEI PROBLEMI

| PROBLEMA | POSSIBILE CAUSA | SOLUZIONI |
|---|--|---|
| La forcella non può essere portata all'altezza massima. | Olio idraulico inadeguato. | Alimentare con olio idraulico |
| La forcella non si alza. | Manca olio idraulico. Olio sporco. Tenere i bulloni molto vicini o serrare eccessivamente le viti in modo che la valvola rimanga aperta. Nella pompa idraulica c'è aria. | Alimentare con olio idraulico. Cambiare l'olio. Serrare i bulloni o le viti Estrarre l'aria. |
| La forcella non può scendere. | Il posizionamento unilaterale della merce o il sovraccarico causano danni ai pistoni o al corpo della pompa idraulica. Le forcelle sono rimaste sollevate per un lungo periodo di tempo, causando la formazione di ruggine sui blocchi di movimento dei pistoni. Il bullone o la vite non sono nella posizione corretta. | Sostituire i pistoni con altri più grandi Abbassare la forcella nella posizione più bassa quando non viene utilizzata e lubrificare l'asta Serrare il bullone o la vite |
| Alimentare con olio. | Invecchiamento o danni alle guarnizioni. Alcune parti rotte. | Aggiornare Aggiornare |
| La valvola di scarico non funziona. | L'olio sporco fa sì che la valvola non si chiuda bene. Una parte dell'impianto idraulico è danneggiata o rotta. L'aria si è mescolata con l'olio Guarnizione invecchiata o parti danneggiate. Il bullone o la vite non sono nella posizione corretta. | Cambiare l'olio. Controllare e sostituire le parti usurate. Estrarre l'aria. Aggiornare Serrare il bullone o la vite |

1. INTRODUZIONE

CONDIZIONI

1. Conservare il transpallet in un luogo fresco e asciutto. Non conservare in ambienti ad alta temperatura.
2. Non lasciare che il transpallet entri in contatto con liquidi. Se necessario, pulirlo con un panno morbido e asciutto.
3. Non permettere che oggetti colpiscono il transpallet. Non lasciar cadere oggetti sulla forcella ed evitare forti urti.
4. Il carico sulla forca non deve superare la portata massima del transpallet.
5. Se il transpallet non viene utilizzato per un certo periodo di tempo, pulirlo e coprirlo con un sacchetto di plastica in un ambiente asciutto. È possibile includere una bustina di essiccante per evitare l'accumulo di umidità.

2. INDICATORI TECNICI

- Display LED a 6 cifre da 1,2 pollici, 7 indicatori di stato. Lunga durata e resistenza agli urti.
- 7 tasti funzione. Semplice e facile da utilizzare.
- **Livello di protezione:** IP5x
- **Tensione di eccitazione:** +5VDC
- **Capacità di carica del sensore:** massimo 4 sensori di simulazione 350...
- **Campo del segnale di ingresso del punto zero:** 0-5mV
- **Intervallo di segnali di ingresso su larga scala:** 1-10mV
- **Risoluzione interna:** 1 milione
- **Intervallo di aggiornamento del peso:** 40 volte al secondo
- Modalità di alimentazione elettrica

Batteria: 6V4Ah

Caricatore della batteria: potenza 100-240VAC Tensione 0.26A Frequenza 50-60Hz

//7VAc 1^a -+ Con indicatore led dello stato di carica

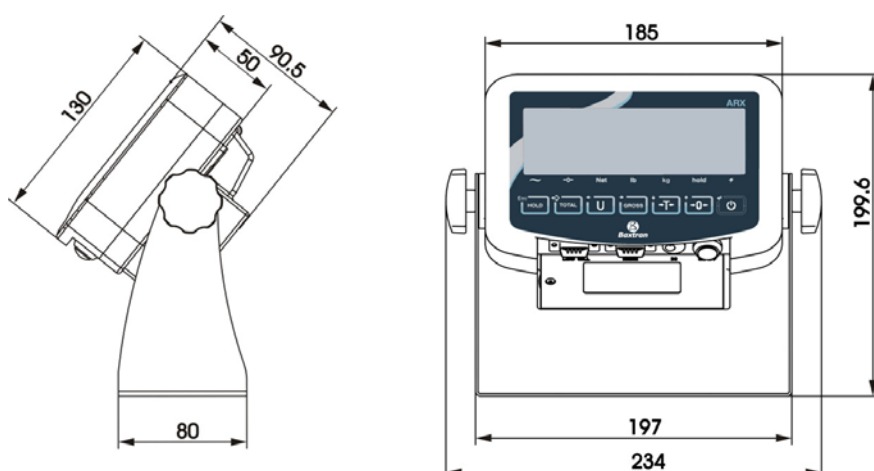
- **Temperatura di funzionamento:** da -10 °C a +40 °C, umidità relativa inferiore all'85%
- **Temperatura di conservazione:** da -20 °C a +60 °C, umidità relativa inferiore all'85%

3. FUNZIONI PRINCIPALI

- **Funzione di pesatura di base:** riavvio, rimozione della buccia e rimozione della buccia
- Funzione di rilevamento del peso, funzione di conteggio, funzione di bilancia pesa animali
- Funzione di mantenimento del peso, funzione di accumulo del peso, visualizzazione della percentuale sullo schermo
- Programmare la funzione dei parametri di backup ridondanti
- Protezione automatica dello schermo e funzione di spegnimento automatico per il risparmio energetico
- Vari formati di stampa e protocolli di comunicazione. (**Solo per i modelli di stampante**)

4. DIMENSIONE DELLA MACCHINA

Dimensioni dello strumento: come indicato nella figura sottostante (mm), peso dello strumento: 1,5 kg.



5. INTRODUZIONE AL PANNELO



LED



LCD

- Introduzione alle spie luminose (LED)

| Identificazione | Analisi | Osservazione |
|-----------------|--|--|
| ~ | Indicazione dinamica e statica | La spia si accende quando la bilancia è in uno stato dinamico; quando non è in questo stato, la spia si spegne |
| →0← | Centro di indicazione | La spia si accende quando il valore assoluto del peso sulla bilancia è inferiore a + -0,2d; quando non sono soddisfatte queste condizioni |
| Net | Identificazione del peso netto e del peso lordo | La spia si accende quando il peso è netto e si spegne quando è lordo |
| kg | Unità di peso | For indicating current unit |
| Hold | Mantenere il peso | La spia si accende quando il peso è chiuso, mentre quando non lo è rimane spenta. |
| Ac | Indicazione della tensione della batteria e dell'alimentazione | La spia verde si accende quando la tensione della batteria e dell'adattatore è normale; se la tensione è inferiore alla norma, si accende la spia rossa. |

- Introduzione alle spie luminose (LED)

| Identificazione | Analisi |
|-----------------|---|
| ←OK→ | Indicazione di Checkweight |
| x10 | BY10 |
| ●●● | Modalità di conteggio dei pezzi |
| ●●● | Modalità animali |
| Σ | Indicazione di accumulo |
| ↔ | Informazioni sulla pesatura disponibile |
| HOLD | Indicazioni di modalità Hold |
| NET | Indicazioni di peso netto |
| ~~ | Indicazioni di instabilità |
| →0← | Indicazione dello zero |
| ✗ | Indicazione del tasto premuto |
| ██████ | Indicazione della batteria |
| kg | Unità di peso |
| PCS | Unità di conta pezzi |
| % | Indicatore % del peso |

- Introduzione ai tasti operativi

Per far funzionare il dispositivo senza specifiche particolari, i tasti devono essere premuti brevemente.

Ciascuno dei tasti esegue le seguenti funzioni, a seconda dell'impostazione della misura F.

| Simbolo chiave | Stato normale di pesatura | Programmare lo stato |
|---|--|---|
|  | <p>Tasto per il mantenimento del peso.</p> <p>Premere brevemente-F2.1=1, tenere premuto/annullare F2.1=2, commutazione tra percentuale e peso F2.1=5, commutazione tra quantità e peso</p> <p>Premere a lungo il tasto - per accedere alle impostazioni del menu</p> | Tornare all'ultimo menu |
|  | <p>Tasto di accumulo</p> <p>Premere il tasto per un breve periodo di tempo - F2.1=4, include la visualizzazione del peso nella quantità totale</p> <p>Premere a lungo - F2.1=3, selezionare la bilancia per il peso del campione desiderato</p> <p>F2.1=4, mostra sul display il peso accumulato della bilancia</p> <p>F2.1=5, contare il campione sulla bilancia.</p> | Senza definizione |
|  | <p>Tasto unità di conversione</p> <p>Premere brevemente - in modalità di pesatura, cambiare l'unità di misura del peso. Il segnale di indicazione dell'unità corrispondente si accende.</p> | Il bit lampeggiante è a sinistra. |
|  | <p>Tasto peso lordo</p> <p>Pressione breve - il peso netto torna al peso lordo; la spia di induzione del peso netto "Net" è spenta</p> | La parte lampeggiante è a destra. |
|  | <p>Tasto della tara</p> <p>Premere brevemente - il peso lordo torna al peso netto. La spia del peso netto "Net" è accesa. Eseguire più volte l'operazione di rimozione della pelle.</p> | La posizione della cifra lampeggiante si riduce. |
|  | <p>Tasto di cancellazione</p> <p>La modalità peso lordo azzerà il peso. Quando la bilancia è in modalità peso netto, modalità dinamica, modalità di risparmio e fuori dall'intervallo di reset, l'operazione di cancellazione non è valida.</p> | Nella configurazione, la cifra della posizione lampeggiante aumenta. Quando il display viene regolato, il totale accumulato viene cancellato. |
|  | <p>Tasto ON/OFF</p> <p>Pressione breve - Avvio o stampa (solo per i modelli di stampa)</p> <p>Il formato di stampa si riferisce all'Appendice 1.</p> <p>Premere a lungo per chiudere. Spegnimento/accensione</p> | Confermare l'operazione per salvare la configurazione dei dati. |

6. CONFIGURAZIONE PARAMETRI

INSERIRE LA CONFIGURAZIONE

Premere il tasto  sul pannello di comando in modalità di pesatura normale.

Se F1.14= 0, è possibile programmare tutti i parametri tra F1-F5.

Se F1.14= 1, è possibile programmare tutti i parametri tra F2-F5

Se F1.14 = 1, potrebbe essere necessario programmare i parametri che si trovano nel menu F1, è possibile premere il tasto di modifica della calibrazione finché non si entra nel menu F1.

F1 PARAMETRO DI CONFIGURAZIONE DELLA BILANCIA

F1.1 Campo di misurazione

Parametri da selezionare: 3-200000 (valore predefinito: 6)

F1.2 Posizioni decimali

Parametri da selezionare: 0----sin punto decimale

0,0----1 posizione decimale

0.00----2 Posizioni decimali

0,000----3 decimali (valore predefinito)

0.0000----4 Posizioni decimali

F1.3 Numero di divisione

Parametri da selezionare: 1 (valore predefinito), 2, 5, 10, 20, 50

F1.4 Unità di calibrazione

Parametri da selezionare: 0----kg (valore predefinito)

1----lb

F1.5 Accelerazione Gravitazionale

Parametri da selezionare: 9,70000-9,99999. Valore predefinito = 9,79455

F1.6 Calibrazione del punto zero

[] Mantenere la bilancia vuota

Rimuovere i pesi sulla piattaforma di pesatura per assicurarsi che la bilancia sia in modalità vuota. Premere il tasto e nel contatore apparirà il simbolo []. Le cifre visualizzate sullo schermo diminuiscono gradualmente fino alla comparsa del contatore sullo schermo []. Al termine, viene visualizzato per un secondo il messaggio [] che indica la fine del processo di calibrazione del punto zero.

F1.7 Calibrazione del punto di carico

[] Pesi di carico

Caricare i pesi sulla piattaforma di pesatura per garantire che il 10% del valore totale della bilancia \leq peso dei pesi \leq valore di fondo scala, quindi premere il tasto. [] per avviare la fase successiva.

[] inserire lo stesso valore di peso dei pesi caricati.

Per inserire lo stesso valore di peso dei pesi caricati, premere il tasto quando la bilancia è stabile e il contatore visualizza il simbolo . Successivamente, le cifre visualizzate diminuiscono gradualmente fino a quando il contatore visualizza . Al termine, il display visualizza per un secondo, indicando la fine della calibrazione del punto di carica.

F1.8 Ricerca automatica dei nulli

Parametri da selezionare: OFF, 1 d, 2 d, 3 d (valore predefinito)

F1.9 Intervallo di riavvio automatico

Parametri da selezionare: OFF, 2%, 10 %, 20 % (valore predefinito)

F1.10 Pulsante ripristino dell'intervallo

Parametri da selezionare: OFF, 2%, 10% (valore predefinito), 20%

F1.11 Filtro digitale

Parametri da selezionare: 0----Filtraggio delicato
1----Filtraggio moderato (valore predefinito)
2----Filtraggio forte

F1.12 Intervallo stabile

Parametri da selezionare: 1 d, 2 d, 3 d (valore predefinito)

F1.13 Sovraccarico del display

Parametri da selezionare: 9d, 5% (valore predefinito), 10%, 20%

F1.14 F1 Menu protezione

Parametri da selezionare: 0 ---- Accedere al menu F1 utilizzando la tastiera
1 ---- Accedere al menu F1 tramite il tasto di calibrazione

F1.15 Scelta del filtro di stabilità

Impostare i parametri del filtro di stabilità

F1.16 Ripristino dell'impostazione predefinita

Configurare i parametri tramite F1-F4 come valori predefiniti; ciò non può influire sui parametri della scala standard.

F2 APPLICARE FUNZIONE DI CONFIGURAZIONE

F2.1 Selezionare funzione

Parametri da selezionare: 0 ---- Chiudere l'applicazione della funzione (valore predefinito)

| REPORT | |
|--------|----------|
| Gross | 0,200 kg |
| Tare | 0,000 kg |
| Net | 0,200 kg |

1 ---- Mantenere funzione pesatura

| REPORT | |
|--------|----------|
| Gross | 0,200 kg |
| Tare | 0,000 kg |
| Net | 0,200 kg |

| REPORT | |
|--------|-----------|
| Gross | 25,000 Kg |
| Stato | Hold |

| REPORT | |
|--------|-----------|
| Net | 25,000 Kg |
| Stato | Hold |

2 ---- Funzione mostra percentuale

3 ---- Funzione di controllo peso e cernita

| REPORT | |
|--------|----------|
| Gross | 1,980 Kg |
| Stato | Less |

| REPORT | |
|--------|-----------|
| Gross | 25,000 Kg |
| Stato | OK |

| REPORT | |
|--------|-----------|
| Net | 38,000 Kg |
| Stato | Over |

4 ---- Funzione di accumulo della bilancia

| REPORT | |
|---------|----------|
| <hr/> | |
| 1 | 0,200 kg |
| 2 | 0,175 kg |
| 3 | 0,347 kg |
| 4 | 0,375 kg |
| <hr/> | |
| Totale: | 1097Kg |

| REPORT | |
|-----------------|--|
| Totale 1,097 Kg | |

→ **Parametro 4.2.3 in 0**

→ **Parametro 4.2.3 in 1**

5 ---- Funzione di conteggio della bilancia

| REPORT | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 0,547 Kg |
| Amount | 55 |

6 ---- Funzione animale della bilancia

F2.2 Valore limite bilancia vuota

Parametri da selezionare: 0-intero intervallo (valore predefinito: 0,001)

F2.3 Peso desiderato per la funzione di controllo peso e smistamento

Parametri da selezionare: 0-intero intervallo (valore predefinito: 2,000)

F2.4 Errore positivo per la funzione di controllo peso e ordinamento

Parametri da selezionare: 0- intervallo completo (valore predefinito: 0,100)

F2.5 Errore negativo per la funzione di controllo della pesatura e dell'ordinamento

Parametri da selezionare: 0- intervallo completo (valore predefinito: 0,100)

F2.6 Accesso al peso target per la funzione di controllo peso e ordinamento e conteggio del peso del campione

Parametri da selezionare: 0 ---- Accesso alla piattaforma di pesatura (valore predefinito)

1 ---- Accedere all'introduzione manualmente

F3 CONFIGURAZIONE DEI PARAMETRI DI RISPARMIO ENERGETICO

F3.1 Impostazioni del salvaschermo per il timeout

Parametri da selezionare: 0-99 minutos (valore predefinito: 30 minuti)

Se impostato su 0, questa funzione non è consentita

Durante l'apparizione dello screen saver, il display visualizzerà in modo casuale “ ”.

F3.2 Impostazione del tempo di risparmio energetico per lo spegnimento automatico

Parametri configurabili: 0-250 minuti (valore predefinito: 150 minuti)

Se programmata a 0, questa funzione non è consentita

F3.3 Mostra il controllo della luminosità

Parametri da selezionare: 0-----basso livello di luminosità

1---- livello di luce medio (valore predefinito)

2----Alto livello di luminosità

F3.4 Orologio in tempo reale, impostazione della data**F3.5 Orologio in tempo reale, impostazione dell'ora**

F4 CONFIGURAZIONE DELLA STAMPANTE (NON MODIFICARE)

F4.2.4 Selezionare la lingua di stampa**CHI:** CINESE \ **ENG:** INGLESE \ **FRA:** FRANCESE \ **ESP:** SPAGNOLO \ **ITA:** ITALIANO \ **POR:** PORTOGHESE

F5 MANUTENZIONE E SERVIZIO

F5.1 Prova della tastiera

Visualizzare il pannello di controllo, premere i tasti  ,  ,  ,  , [lb/kg] e  in questo ordine, e i tasti del pannello di controllo  ,  ,  ,  ,  y  , premere  per uscire dal test del cruscotto.

F5.2 Mostrare il test dello schermo

Tutte le letture del contatore visualizzate sullo schermo devono essere sottoposte a una seconda ispezione, per vedere se ci sono problemi. Premere  o  per uscire dal test del display.

F5.3 Mostra il codice interno corrente

Il display deve visualizzare il codice interno attuale del pannello di controllo dopo la stabilizzazione. Premere  o  per uscire dall'interfaccia.

7. FUNZIONE DI DESCRIZIONE

FUNZIONE DI MANTENIMENTO DEL PESO F2.1 = 1

Metodo operativo

In modalità di pesatura normale, premere il tasto  sul pannello comandi, lo strumento bloccherà il peso corrente sulla bilancia e sul display si accenderà il simbolo HOLD. Solo quando viene visualizzato il valore di peso impostato >_F2.2, l'operazione di mantenimento sarà effettiva. In caso contrario, dopo un'operazione con dati non validi, il sistema tornerà alla modalità di pesatura e il messaggio apparirà per un secondo. [---no---].

Se il peso è in modalità di blocco, premere il tasto  per annullare il blocco del peso e tornare alla modalità di pesatura normale; a questo punto il segnale  è spento.

Se la bilancia è in modalità di blocco del peso, rifiutare di rimuovere la pelle, eliminare la pelle e verificare il funzionamento.

VISUALIZZARE LA PERCENTUALE F2.1 = 2

Specifiche del display

Il display [$Pr\ 20.5$], rappresenta il 20,5%.

Pr = peso e intervallo attuale $\times 100\%$.

Premere il tasto  per cambiare la visualizzazione da percentuale a peso

CONTROLLARE IL PESO E SELEZIONARE LA FUNZIONE BILANCIA F2.1 = 3

Descrizione delle funzioni

Impostare parametri come F2.2 = A, F2.3 = B, F2.4 = C e F2.5 = D.

Quando il peso visualizzato sul display è X.

Se $X \leq A$, non eseguire il controllo e la selezione del peso

Se $X < (B - D)$, il peso manca e sul display lampeggia

Se $(B - D) \leq X \leq (B - C)$, è qualificato e il display ha una visualizzazione normale

Se $X > (B - C)$, è in sovrappeso e il display lampeggia

Raggiungimento dell'obiettivo prefissato

Press  long until the display shows [*TARGET*], and then press  to show current target value and flicker.

If F2.6 = 0, press , the instrument will take the weight on current scale as the new target value and quit the setting interface.

If F2.6 = 1, the display shows [*000000*], to request manual change of target value. After change, press  to save setting data and quit setting interface.

FUNZIONE SCALA DI ACCUMULO F2.1 = 4

Metodo di funzionamento

Quando la bilancia è in modalità di pesatura normale, all'accensione, aggiungere il peso alla bilancia e premere il tasto  sul pannello operativo; se il display mostra il simbolo [*Add--*] nella barra di avanzamento, ciò indica che il peso corrente visualizzato sul display è incluso nel valore accumulato, quindi tornare alla modalità di pesatura normale. Se il display visualizza il messaggio [*--no--*] per un secondo e poi torna alla modalità di pesatura normale, il display indica che l'operazione non è valida. Motivo: 1. Tra due operazioni di accumulo, la bilancia deve avere un'opzione di ritorno all'elaborazione, altrimenti non accetterà l'accumulo. 2. L'operazione di accumulo è efficace solo se il peso del display <-F2.2 è impostato su 3. La bilancia è in modalità dinamica.

Regolazione, cancellazione e stampa del valore accumulato

In modalità di pesatura normale, premere il tasto  sul pannello operativo per più di 2 secondi; il display visualizzerà il messaggio [*Zero*] per un secondo, quindi visualizzerà il valore del peso totale accumulato [*A 9.500*] e lampeggerà. Per cancellare il valore accumulato, premere [*Pr 20.5*], per portare a 0 il peso lampeggiante. Premere il tasto  per stampare le informazioni accumulate. Premere il tasto  per uscire dall'interfaccia.

Attenzione: è possibile configurare la consultazione dei dati dettagliati o dei dati accumulati in F4.6.

FUNZIONE DELLA BILANCIA PER IL CONTEGGIO F2.1 = 5

Mostra strumenti

[*c 128*], mostra la quantità corrente.

Metodo del campione

1. Controllare se la bilancia è accesa; in caso contrario, premere il tasto  per impostare la bilancia

2. Posizionare i materiali da contare sulla bilancia

3. Premere a lungo il tasto  fino a visualizzare il messaggio [*SAMPLE*], quindi premere il tasto . SE F2.6=1, (se questa funzione è attivata, si dovrà indicare il peso unitario, sarebbe più semplice senza attivarla) verrà visualizzato il messaggio [*PCS 00*], inserire il peso del campione. Premendo il tasto , lo strumento salverà i dati configurati e uscirà dall'interfaccia campione configurata.

4. In questa funzione, premere il tasto  per visualizzare la variazione tra quantità e peso.

FUNZIONE BILANCIA PESA ANIMALI F2.1 = 6

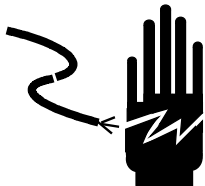
Metodo operativo

Quando la bilancia è in modalità di pesatura normale, posizionare l'animale sulla piattaforma di pesatura; il suo peso deve essere >- rispetto al valore limite impostato in F2.2. Premere il tasto  per consentire agli strumenti di raccogliere i dati del campione. Dopo aver pesato il campione, il valore medio dei dati del campione viene bloccato e viene visualizzato A XXXX. Premere il tasto  per stampare, premere il tasto  o  per uscire dall'interfaccia.

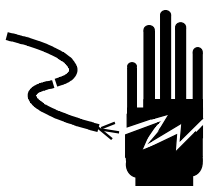
8. RICHIESTA MESSAGGIO DISPOSITIVO

Il dispositivo ha un'elevata precisione e stabilità e quindi non è facile che si verifichi un errore quando viene utilizzato in modalità normale. Quando si verifica un errore, accertarsi innanzitutto del tipo di errore e osservare se il messaggio di errore viene ancora visualizzato sul dispositivo dopo l'accensione della bilancia. Non abbiate fretta di riparare il corpo della bilancia. Riparare il dispositivo seguendo il più possibile le istruzioni del codice di errore.

| Nº | Simbolo | Analisi | Osservazione |
|----|---------|--|---|
| 1 | | Impossibile riavviare dopo l'avvio del sistema | 1. Determinare che non si tratta di uno stato di carica iniziale. 2. Ricalibrare. |
| 2 | | L'oggetto da pesare supera tutto l'intervallo per 9 giorni | Riduzione del peso sulla piattaforma di pesatura |
| 3 | | L'oggetto da pesare è sotto lo 0 per 5 giorni | Premere il tasto per riavviare |
| 4 | | Fuori dal campo di compensazione | Controllare il peso della piattaforma di pesatura. |
| | | | Rimuovere il peso. |
| 5 | | Operazione non valida | |
| 6 | | Controllo EEPROM totale e errore | Premere il tasto per tornare alle impostazioni di fabbrica. Riavviare la bilancia. Se riappare la stessa informazione, restituire la bilancia alla fabbrica per la riparazione. Se non viene visualizzato lo stesso messaggio, calibrare nuovamente la bilancia. Attenzione: qui vengono forniti tutti i parametri di fabbrica del dispositivo. |
| 7 | | Il peso di calibrazione inserito è troppo piccolo | Ingresso $\geq 10\%$ del peso quando il campo è completo |
| 8 | | Il peso di calibrazione inserito è troppo leggero | Carico $\geq 10\%$ del peso a pieno regime |
| 9 | | La bilancia è dinamica nella bilancia | Ispezione del corpo della bilancia |
| 10 | | Configurare errore di data e ora | Programmare secondo le specifiche di data e ora |
| 11 | | Errore di avvio di AD | Se si verifica un errore dopo il ripristino del sistema, restituire la bilancia alla fabbrica per la riparazione |
| 12 | | Quando l'utente carica la bilancia, viene visualizzato il messaggio "Caricamento del peso" | Il peso deve essere caricato secondo i requisiti specificati |
| 13 | | Le impostazioni del menu devono essere inserite | Premere il tasto di stampa per continuare la configurazione |
| 14 | | Punto finale e punto di carico della calibrazione | |
| 15 | | Includere il peso corrente nel display come valore totale | |
| 16 | | Il peso accumulato supera i limiti | Eliminazione del peso accumulato nel tempo |
| 17 | | Caricare il valore predefinito | |
| 18 | | Stampare | |

**WARNING:**

Bitte nehmen Sie fachliche Hilfe in Anspruch bei Problemen und Fehlfunktionen

**WARNING:**

Achten Sie auf eine gute Erdung des Equipments.

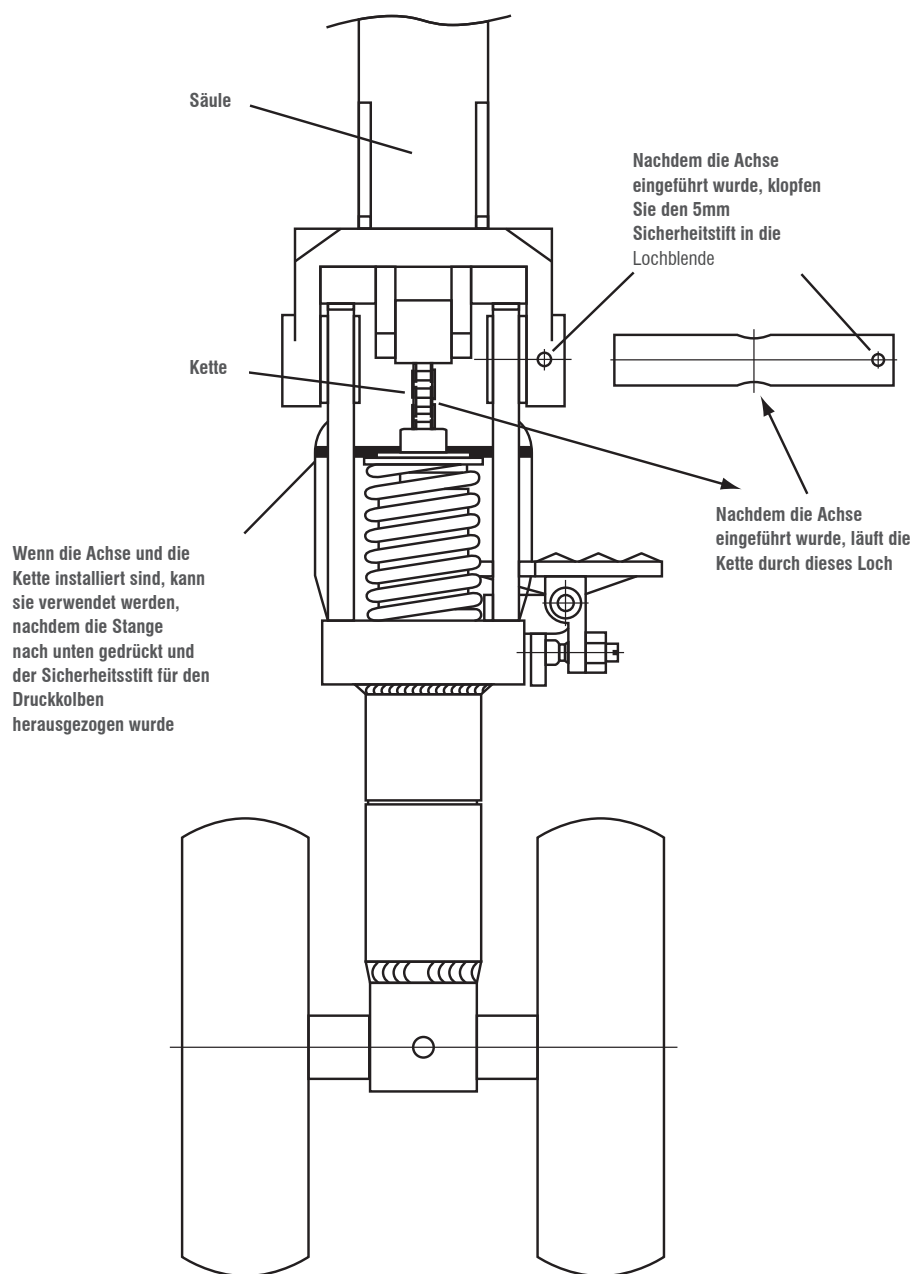
Unterbrechen Sie beim elektrischen Anschluss der Steuerung bitte die Stromversorgung im Voraus. Warten Sie zum Einschalten bitte mindestens 30 Sekunden.

**ACHTEN SIE STETS AUF STATISCHE AUFLADUNG**

Das Equipment ist empfindlich gegen statische Elektrizität. Treffen Sie daher bei der Verwendung und Wartung antistatische Vorsichtsmaßnahmen, um es nicht zu beschädigen.

0. VORAB-INFORMATIONEN

MONTAGE DES SATZES



REGULIERHEBEL

Der Regulierhebel hat drei Positionen (aufsteigend, mittel und absteigend)

| | |
|-------------|----|
| Aufsteigend | -- |
| Mittel | -- |
| Absteigend | -- |

Wenn die Handpalette nicht vorhanden ist, muss der Helm in mittlerer Position platziert werden. Die Position des Regelhebels wurde im Werk eingestellt. Wenn eine Änderung erforderlich ist, muss der Kunde die folgenden Schritte ausführen:

1. Wenn Sie den Hebel in mittlerer Position nach unten drücken, fahren die Gabeln nach oben. Der Benutzer muss die Entladeschraube im Uhrzeigersinn drehen, bis die Gabeln sich nicht mehr heben, wenn Sie den Hebel drücken.
2. Wenn Sie den Hebel in mittlerer Position nach oben drücken, fahren die Gabeln nach unten, und der Benutzer muss die Entladeschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Gabeln nicht mehr nach unten fahren, wenn Sie den Hebel drücken.
3. Wenn Sie den Regelhebel in absteigender Position halten und die Gabeln nicht nach unten fahren, muss der Benutzer die Entladeschraube im Uhrzeigersinn drehen, bis die Gabeln beim Drücken des Hebels nach unten fahren.
4. Wenn Sie den Regelhebel in aufsteigender Position halten und die Gabeln nicht nach oben fahren, muss der Benutzer die Entladeschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Gabeln beim Drücken des Hebels nach oben fahren.

REPARATUR UND WARTUNG

HYDRAULIK - ÖLVERSORGUNG

Überprüfen Sie das Öl alle sechs Monate. Wir empfehlen die Verwendung des Hydrauliköls: ISO VG32, ein 400C mit einer kinematischen Viskosität von 32 cSt, insgesamt 0,3 Liter.

Aufgrund von Transport oder falsche Lagerung ist es möglich, dass etwas Luft in die Hydraulik gelangt, und diese Tatsache kann ein Problem bei den Gabeln verursachen.

Die folgende Methode kann dem Benutzer helfen, das Problem zu vermeiden: Der Benutzer muss den Hebel mehr als einmal von der aufsteigenden Position in die absteigende Position bewegen und den Vorgang wiederholen.

WARTUNG UND REPARATUR

Routinemäßige Wartung ist unerlässlich. Sie müssen sich auf die Räder und das Spannfutter konzentrieren, alle Fremdkörper auf den Rädern entfernen und verhindern, dass sie durchstoßen. Wenn die Räder frei von Schmutz und Fremdkörpern sind, entfernen Sie die Last und senken Sie die Gabeln in die niedrigste Position.

SCHMIERMITTEL

Im Werk tragen wir verschiedene langlebige Schmiermittel sowohl auf die Lager als auch auf die Achse auf. Der Benutzer muss das Schmiermittel einmal im Monat, oder jedes Mal wenn eine eingehende Überprüfung vorgenommen wird auftragen.

SICHERHEITS - HINWEISE

1. Bevor Sie den Wiegehubwaagen verwenden, müssen sie die Sicherheitshinweise sorgfältig lesen.
2. Der Benutzer muss berücksichtigen, dass vor dem Bewegen des Hubwaagens die Gabeln angehoben werden müssen.
3. Wenn der Benutzer den Hubwaagen bewegt, ist es wichtig den Hebel in einer mittleren Position zu halten. Auf diese Weise wird es einfacher, den Hubwaagen zu bewegen. Darüber hinaus schützt es auch die Dichtung der Flüssigkeit und der Komponenten des Kolbens. All dies ist wichtig, weil es die Lebensdauer verbessert.
4. Der Hubwaagen darf nur von Personen verwendet und gehandhabt werden, die über die entsprechende Qualifikation verfügen.
5. Bevor Sie den Hubwaagen verwenden, müssen die Räder, die Hebel und die Gabeln überprüft werden.
6. Verwenden Sie den Hubwaagen nicht auf schrägen Flächen.
7. Setzen oder Stellen sie keine Person auf den Hubwaagen.
8. Es wird empfohlen, Handschuhe und Sicherheitsschuhe bei der Benutzung zu tragen.
9. Der Benutzer darf die maximale Kapazität des Hubwaagens nicht überschreiten.
10. Beim Heben und Transportieren von Fracht sollten alle umliegenden Arbeiter mindestens 600 mm von den Gabeln entfernt sein.
11. Der Benutzer muss beim Laden der Palette aufmerksam sein und die Neigung oder Abweichung der Ladung vermeiden.
12. (siehe nachfolgende Abbildungen)

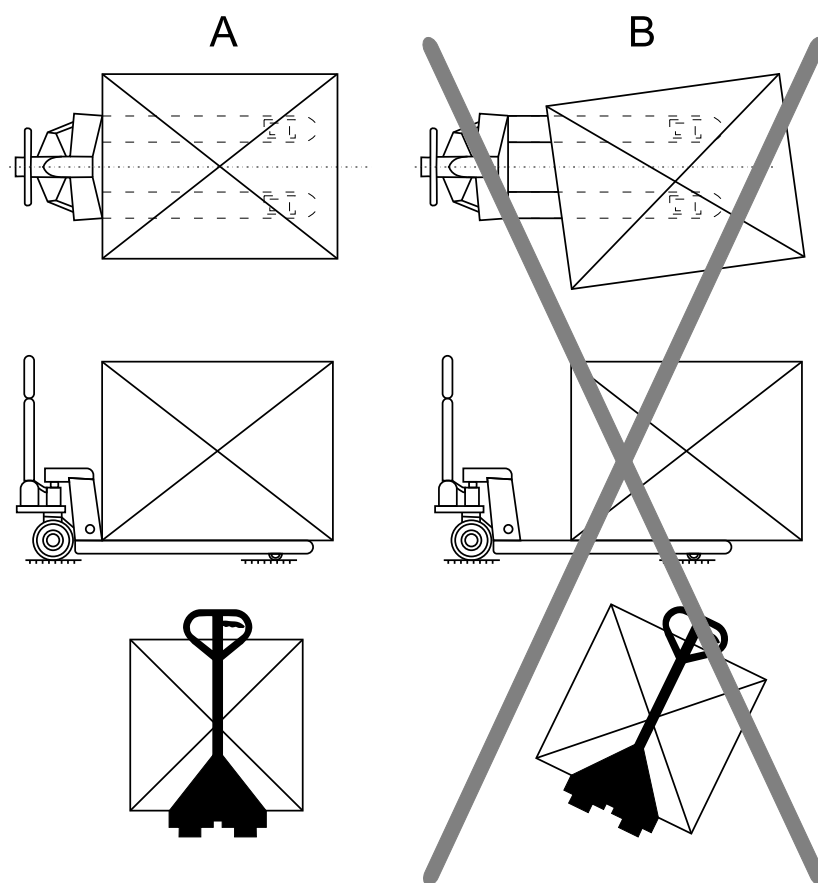
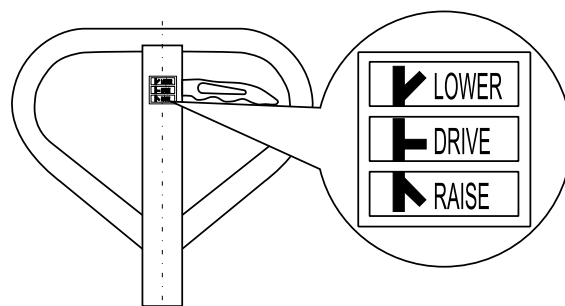
EINSTELLUNG DES HUBWAAGENS

1. Ziehen Sie den Stecker vom Anzeigegerät ab.
2. Stellen Sie das Multimeter auf die Skala „200 Ω“ ein, um den Widerstand jeder Gruppe auf „10 Ω“ zu messen. Einstellmethode: Schließen Sie ein Ende des Multimeters an „E +“ an und überprüfen Sie mit dem anderen Ende, ob jede Gruppe von „E +“ A, B, C und D auf „10 Ω“ eingestellt sind. Schließen Sie nun ein Ende des Multimeters an „E -“ an und überprüfen Sie mit dem anderen Ende jede Gruppe von „E -“ A, B, C und D.
Nehmen Sie mindestens acht Messungen vor und trennen Sie schließlich das Multimeter.
3. Schließen Sie das Anzeigegerät wieder an.
4. Platzieren Sie das Gewicht vorne, in der Mitte und hinten auf den Gabeln. Überprüfen Sie, ob der Gewichtswert gleich ist. Wenn dies nicht der Fall ist, stellen Sie die Gruppen C und D ein:
 - Wenn der Wert falsch ist, wenn die Last vorn auf die Gabel gelegt wird, stellen Sie „D +“ der Gruppe D im Uhrzeigersinn für kleine Abweichungen und gegen den Uhrzeigersinn für größere Abweichungen ein.
 - Wenn der Wert falsch ist, wenn die Last hinten auf die Gabel gelegt wird, stellen Sie „C +“ der Gruppe C im Uhrzeigersinn für kleine Abweichungen und gegen den Uhrzeigersinn für größere Abweichungen ein.

Hinweis:

Diese Einstellung ist nur möglich, wenn die Abweichung gering ist. Bei großer Abweichung darf diese Methode nicht verwendet werden.

Der Benutzer muss außerdem überprüfen, ob die Wägezellen intakt sind, und sicherstellen, dass die Gabeln nicht in Kontakt kommen. Es ist auch wichtig zu berücksichtigen, dass der Benutzer, wenn der Wert nicht genau ist, nur die Gruppen C und D der Platte und die Gruppen A und B des Potentiometers einstellen muss. Wenn der Benutzer dies nicht tut, kann die Handpalette nicht richtig eingestellt werden.



MÖGLICHE PROBLEME & LÖSUNGEN

| PROBLEM | MÖGLICHE URSCHE | MÖGLICHE LÖSUNG |
|--|---|---|
| Die Gabel kann nicht auf max. Höhe gehoben werden. | Das verwendete Hydrauliköl ist nicht das richtige. | Das richtige Öl verwenden |
| Die Gabel hebt sich nicht. | Kein oder zu wenig Hydraulik-Öl Öl verschmutzt Die Schraube zu fest angedreht, somit bleibt das Ventil offen Luft im Hydrauliksystem | Öl nachfüllen Tauschen Sie das Öl aus Überprüfen und ggf lösen sie die Schrauben Entlüften Sie das System |
| Die Gabeln senken sich nicht | Die Platzierung der Ware auf einer einzigen Seite oder die Überlastung führt zu einer Beschädigung der Kolben oder des Körpers im Hydrauliksystem. Die Gabeln wurden über einen zu langen Zeitraum angehoben, was zur Oxidation der Bewegungsblöcke der Kolben geführt hat. Der Bolzen und die Schraube sind nicht in der richtigen Position platziert. | Ersetzen oder reparieren sie die defekten Teile Senken Sie den Gabelstapler bei Verwendung auf eine minimale Position und schmieren Sie die Rippe. Platzieren Sie die Schraube und den Bolzen korrekt |
| Ölaustritt | Verschleiß der Dichtungen Defekt von Dichtungen oder anderen Teilen | Austausch der Teile. |
| Das Entladeventil funktioniert nicht. | Aufgrund des verschmutzten Öls kann das Ventil nicht geschlossen werden. Ein Teil des Hydrauliksystems ist beschädigt oder defekt. Luft im System Verschleiß oder Defekt an Dichtungen Der Bolzen und die Schraube sind nicht an der richtigen Position platziert. | Tauschen Sie das Öl aus Reparieren oder tasuchen sie das defekte Teil aus Entlüften Sie das System Austausch der Dichtung. Platzieren Sie die Schraube und den bolzen korrekt |

1. EINFÜHRUNG

1. Bitte bewahren Sie die Waage an einem kühlen, trockenen Ort auf. Lagern Sie sie nicht bei hohen Temperaturen.
2. Lassen Sie die Waage nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen. Wischen Sie die Waage gegebenenfalls mit einem trockenen, weichen Tuch ab.
3. Lassen Sie keine Lasten auf die Waage fallen und setzen Sie die Waage keinen starken Stoßbelastungen aus.
4. Die Belastung darf die maximale Wägekapazität der Waage nicht überschreiten.
5. Wenn die Waage längere Zeit nicht benutzt wird, reinigen Sie sie bitte und lagern Sie sie unter trockenen Bedingungen in einer Plastiktüte. Ein Trockenmittelbeutel kann enthalten sein, um die Bildung von Feuchtigkeit zu verhindern.

2. TECHNISCHE DATEN

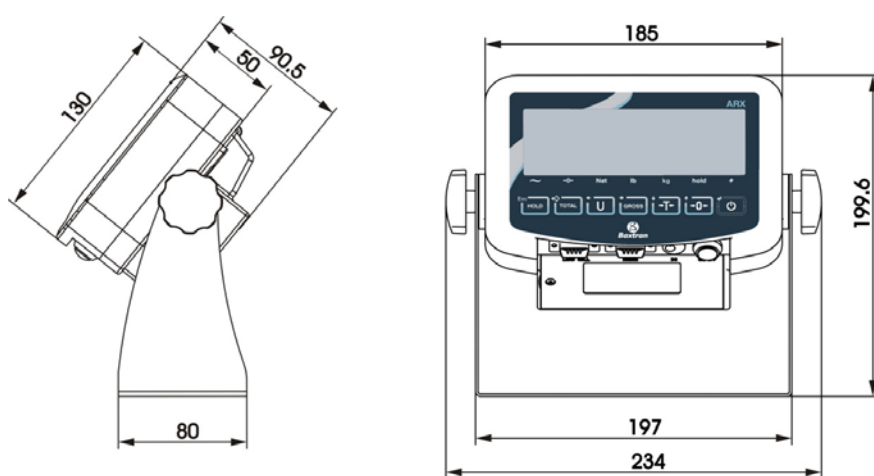
- 6-digit 1.2-inch LED Display, 7 Statusanzeigen. Lange Lebensdauer und Stoßfestigkeit
- 7 Funktionstasten. Einfache und leichte Bedienung
- **Schutzart:** IP5x
- **Spannung:** +5VDC
- **Belastbarkeit des Sensors:** höchstens 4 350Ω Simulationssensoren
- **Eingangssignalbereich des Nullpunktes:** 0-5mV
- **Eingangssignalbereich der max Kapazität:** 1-10 mV
- **Innere Auflösung:** 1 million
- **Aktualisierung des Gewichtswerts:** 40 mal pro Sekunde
- **Stromversorgung**
 - **Batterie:** 6V 4Ah
 - **Ladegerät:** Spannung 100-240VAC 0.26A Frequenz 50-60Hz mit LED Anzeige des Ladestatus /7VAc 1A - +
- **Arbeits-Temperaturbereich:** -10°C to +40°C, relative Luftfeuchte unter 85 %
- **Lagerung-Temperaturbereich:** -20°C to +60°C, relative Luftfeuchte unter 85 %

3. FUNKTIONEN

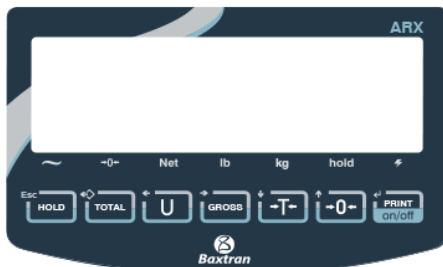
- Grundlegende Wiegefunktion: Zurücksetzen, Schale entfernen
- Gewichtserkennungsfunktion, Zählfunktion, Tierwaagenfunktion
- Gewichtserhaltefunktion (hold), Ansammlung, Prozentanzeige
- Stellen Sie die redundante Sicherungsfunktion der Parameter ein
- Automatischer Bildschirmschutz und Energiesparfunktion beim Herunterfahren
- Zahlreiche Druckformate und Kommunikationsprotokolle. (Nur für Druckermodelle)

4. ABMESSUNGEN

Größe: detailliert in der folgenden Abbildung (in mm); **Gewicht:** ca. 1,5 kg



5. DISPLAY UND TASTEN



LED



LCD

- Statusanzeigen**

| Identification | Analysis | Remark |
|----------------|--|---|
| ~ | Dynamisch und Statisch -Anzeige | Eingeschaltet, wenn sich die Waage im dynamischen Zustand befindet |
| →0← | 0 Anzeige | Eingeschaltet, wenn das Gewicht 0 ist |
| Net | NET-Anzeige | Eingeschaltet, wenn es sich um ein NETGewicht handelt (Tara aktiv) |
| kg | Gewichtseinheit | Ausgewählte Einheit |
| Hold | Gewichtshaltefunktion | Eingeschaltet, wenn die funktion eingeschaltet ist |
| Ac | Spannungsanzeige von Batterie und Netzteil | Die grüne Lampe leuchtet, wenn die Spannung normal ist, die rote Lampe leuchtet wenn die Spannung zu gering ist |

- Tastenbeschreibung**

| Identification | Analysis |
|----------------|------------------------------|
| ← OK + | Kontrollgewichtsanzeige |
| x10 | BY10 |
| ☰ | Stückzählmodus |
| ☷ | Tiermodus |
| ⤒ | Akkumulationsanzeige |
| ⤓ | Wiegeinformationen verfügbar |
| HOLD | Anzeigen des Haltemodus |
| NET | Angaben zum Nettogewicht |
| ~~ | Anzeichen von Instabilität |
| →0← | Nullanzeige |
| ✖ | Anzeige der gedrückten Taste |
| ██████ | Batterieanzeige |
| kg | Gewichtseinheit |
| PCS | Stückzähleinheit |
| % | Gewichts-%-Anzeige |

- Jede Taste übernimmt die folgenden Funktionen, abhängig von der F-Maß-Einstellung:

| Taste | Im Wiegemodus | Im Menü |
|---|--|---|
|  | Gewichtshaltefunktion Kurz drücken -> F2.1 = 1, ein / aus F2.1 = 2, Zwischen % und Gewicht wechseln F2.1 = 5, Zwischen Stücke und Gewicht wechseln Lange drücken -> Menü aufrufen | Zum letzten Menü zurückkehren |
|  | Taste für Ansammlung Kurz drücken -> F2.1 = 4, Ansammlung durchführen Lange drücken -> F2.1 = 3, Wählen Sie die Waage, um das Zielgewicht zu messen. F2.1 = 4, Ansammlung durchführen F2.1 = 5, Stückzählung durchführen | Nicht belegt |
|  | Einheit wechseln Kurz drücken -> Wechselt die Einheit (jeweilige Statusanzeige leuchtet auf) | Bewegt die editierbare Ziffer nach Links |
|  | Kurz drücken -> Das Nettogewicht wird zum Bruttogewicht. Statusanzeige „Net“ ist aus. | Bewegt die editierbare Ziffer nach Rechts |
|  | Kurz drücken -> Das Bruttogewicht wird zum Nettogewicht. Die Statusanzeige „Net“ leuchtet. | Verringert die gewählte Ziffer |
|  | Das Gewicht wird auf 0 zurück gesetzt. Wenn sich die Waage im Nettogewicht, im dynamischen Zustand, im Speicherzustand und außerhalb des Rücksetzbereichs befindet, ist der Löschkvorgang ungültig | Erhöht die gewählte Ziffer |
|  | ON/OFF Taste Kurz drücken -> Einschalten / Drucken (nur mit eingebauten Drucker) Lange drücken -> Ausschalten | Enter-Taste |

6. EINSTELLUNGEN

MENÜ AUFRUFEN:

Drücken Sie die Taste  im normalen Wägezustand.

Wenn F1.14 = 0, Die Einstellungen F1~F5 können bearbeitet werden.

Wenn F1.14 = 1, Die einstellungen F2~F5 können bearbeitet werden.

Wenn F1.14 = 1 müssen Sie möglicherweise die im F1-Menü enthaltenen Parameter programmieren. Sie können den Kalibrierungsschalter drücken, bis das F1-Menü aufgerufen wird.

F1 EINSTELLUNGEN DER WAAGE

F1.1 Messbereich

Mögliche Einstellungen: 3~200000

F1.2 Dezimalstellen

Mögliche Einstellungen: 0----keine Dezimalstellen
0,0----1 Dezimalstelle
0.00----2 Dezimalstellen
0,000----3 Dezimalstellen (Werkseinstellung)
0.0000----4 Dezimalstellen

F1.3 Nummer der Divisionen

Mögliche Einstellungen: 1 (Werkseinstellung), 2, 5, 10, 20, 50

F1.4 Einheit

Mögliche Einstellungen: 0----kg (Werkseinstellung)
1----lb

F1.5 Schwerkraft

Mögliche Einstellungen: 9,70000-9,99999. Werkseinstellung= 9,79455

F1.6 Nullpunkt Kalibrierung

[E-SCL] Waage entladen

Entfernen Sie die Gewichte von der Waage. Drücken Sie die Taste  und das Messgerät zeigt [00 csl]. an. Die angezeigten Ziffern werden langsam reduziert, bis das Messgerät [00 csl]. anzeigt. Am Ende wird für eine Sekunde [End] angezeigt, was das Ende der Nullpunktikalibrierung anzeigt.

F1.7 Kalibrierung

[LOAD] Gewicht auf die Waage laden

Laden Sie Gewichte auf die Waage, um sicherzustellen, dass 10% des Skalenendwerts \leq Gewicht \leq Skalenendwert sind, und drücken Sie dann die Taste  um den nächsten Schritt zu starten.

[000000] Eingabe des geladenen Gewichtswerts.

Geben Sie den gleichen Gewichtswert wie die geladenen Gewichte ein und drücken Sie die Taste  nachdem die Waage stabil geworden ist. Das Messgerät zeigt [0CAL] an. Danach werden die angezeigten Ziffern langsam reduziert, bis das Messgerät [00CAL] anzeigt. Am Ende wird für eine Sekunde [End] angezeigt, was das Ende der Nullpunktikalibrierung anzeigt.

F1.8 Automatische Nullverfolgung

Mögliche Einstellungen: OFF, 1 d, 2 d, 3 d, 5 d (Werkseinstellung)

F1.9 Automatische Nullstellung beim Einschalten

Mögliche Einstellungen: OFF, 2 %, 10 %, 20 % (Werkseinstellung)

F1.10 Tasten Nullstellung

Mögliche Einstellungen: OFF, 2 %, 10 % (Werkseinstellung), 20 %

F1.11 Digitaler Filter

Mögliche Einstellungen: 0----Milde Filterung
1----Moderate Filterung (Werkseinstellung)
2----Starke Filterung

F1.12 Reichweite für stabiles Gewicht

Mögliche Einstellungen: 1 d, 2 d, 3 d (Werkseinstellung)

F1.13 Overload Display

Mögliche Einstellungen: 9d, 5% (Werkseinstellung), 10%, 20%, 120%

F1.14 F1 Menu Schutz

Mögliche Einstellungen: 0 ---- F1 Menü über die Menütaste aufrufen (Cal_open)
1 ---- F1 Menü über den Kalibrierungsschalter aufrufen (Cal_close)

F1.15 Steady-state filter choice.

Parameter für den Stabilitäts-filter

F1.16 Werkseinstellungen laden

Setzt die Werte der Menüs F1 ~ F4 auf Werkseinstellungen zurück.

F2 EINSTELLUNGEN DER FUNKTIONEN

F2.1 Function Selection

Mögliche Einstellungen: 0 ---- Einstellungen beenden (Werkseinstellung bleibt bestehen)

| TICKET | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 0,200 kg |
| Tare | 0,000 kg |
| Net | 0,200 kg |

1 ---- Gewichtshaltefunktion

| TICKET | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 0,200 kg |
| Tare | 0,000 kg |
| Net | 0,200 kg |

| TICKET | |
|--------|-----------|
| <hr/> | |
| Gross | 25,000 Kg |
| Status | Hold |

| TICKET | |
|--------|-----------|
| <hr/> | |
| Net | 25,000 Kg |
| Status | Hold |

2 ---- Prozentanzeige

3 ---- Checkweigher

| TICKET | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 1,980 Kg |
| Status | Less |

| TICKET | |
|--------|-----------|
| <hr/> | |
| Gross | 25,000 Kg |
| Status | OK |

| TICKET | |
|--------|-----------|
| <hr/> | |
| Net | 38,000 Kg |
| Status | Over |

4 ---- Ansammlung

| TICKET | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| 1 | 0,200 kg |
| 2 | 0,175 kg |
| 3 | 0,347 kg |
| 4 | 0,375 kg |
| <hr/> | |
| Total: | 1097Kg |

--> PARAMETER 4.2.3 IN 1

--> PARAMETER 4.2.3 IN 0

5 ---- Stückzählung

| TICKET | |
|--------|----------|
| <hr/> | |
| Gross | 0,547 Kg |
| Amount | 55 |

6 ---- Tierwaage

F2.2 Schwellenwert für leere Waage

Mögliche Einstellungen: 0~ max Kapazität (Werkseinstellung: 0.001)

F2.3 Target (Zielgewicht) im Checkweigher

Mögliche Einstellungen: 0~ max Kapazität (Werkseinstellung: 2.000)

F2.4 Positive Error (Hoch) im Checkweigher

Mögliche Einstellungen: 0~ max Kapazität (Werkseinstellung: 0.100)

F2.5 Negative Error (tief) im Checkweigher

Mögliche Einstellungen: 0~ Max Kapazität (Werkseinstellung: 0.100)

F2.6 Zugriff auf den Checkweigher zur Gewichtsprüfung und -sortierung sowie zur Stückzahlung

Mögliche Einstellungen: 0 ---- Gewicht auf der Plattform (Werkseinstellung)

1 ---- Manuell

F3 EINSTELLUNGEN ZUM STROMSPARMODUS

F3.1 Zeit zum aktivieren des Stromsparmodus

Mögliche Einstellungen: 0~ 99 Minuten, (Werkseinstellung: 30

Minuten) Wenn auf 0 gesetzt, die Funktion ist ausgeschaltet

Im Stromsparmodus wird " " angezeigt.

F3.2 Zeit zum automatischen Ausschalten

Mögliche Einstellungen: 0~250 Minuten. (Werkseinstellung: 150

Minuten) Wenn auf 0 gesetzt, die Funktion ist ausgeschaltet

F3.3 Display Helligkeit

Mögliche Einstellungen: 0-----Niedrig

1---- Mittel (Werkseinstellung

2---- Hoch

F3.4 Datum einstellen**F3.5 Zeit einstellen**

F4 DRUCKER EINSTELLUNGEN

F4.2.4 Sprache einstellen

CHI: Chinesisch \ **ENG:** Englisch \ **FRA:** Französisch \ **ESP:** Spanisch \ **ITA:** Italienisch \ **POR:** Portugiesisch

F5 WARTUNG UND SERVICE

F5.1 Tasten-Test

Drücken Sie , , , , und ,

Das Gerät zeigt die jeweiligen Statusanzeigen. Zum beenden drücken Sie .

F5.2 Display Test

Alle Striche der Zähleranzeige werden selbst überprüft, um festzustellen, ob keine Striche vorhanden sind.

Drücken Sie oder um das Menü zu verlassen.

F5.3 Internen Code anzeigen

Das Display zeigt nach dem Glätten den internen Code an. Drücken Sie oder um das Menü zu verlassen.

7. FUNKTIONSBESCHREIBUNG

GEWICHTSHALTEFUNKTION F2.1 = 1

Drücken Sie im normalen Wägezustand Auf dem Bedienfeld wird das Anzeigegewicht der aktuellen Waage angezeigt.

Die Statusanzeige "Hold" leuchtet auf. Nur wenn die Einstellung $\geq F2.2$ angezeigt wird, ist die Gewichtserhaltung wirksam.

Andernfalls kehrt es nach einer Fehleranzeige [---no---] in den Wägezustand zurück.

Wenn die Gewichtshaltefunktion aktiv ist, drücken Sie erneut. Die Waage kehrt zum normalen Wiegemodus zurück und die anzeige "Hold" schaltet sich aus.

PROZENTANZEIGE F2.1 = 2

Display [$Pr\ 20.5$], gleichbedeutend mit 20.5 %.

$Pr = \text{aktueller Gewicht} \times 100\%$.

Dücken Sie um zwischen Wiegemodus und Prozent zu wechseln.

CHECKWEIGHER F2.1 = 3

Einstellungen F2.2 = A, F2.3 = B, F2.4 = C and F2.5 = D.

Wenn Gewicht X.

If $X \leq A$, Kontrollgewicht und Auswahl nicht durchzuführen

If $X < (B - D)$, Gewicht zu klein und das Display flackert.

If $(B - D) \leq X \leq (B - C)$, es ist qualifiziert und das Display hat eine normale Anzeige

If $X > (B - C)$, Gewicht zu hoch und das Display flackert.

Erfassung des Zielwerts

Drücken sie bis das Display [$TARGET$], anzeigt, und dann um das aktuelle Zielgewicht anzuzeigen.

If F2.6 = 0, drücken sie , das Gerät wird den aktuellen Gewichtswert als neues Zielgewicht speichern.

If F2.6 = 1, im Display wird [000000], angezeigt. Nach der Eingabe des Wertes drücken sie um die Einstellung zu speichern.

ANSAMMLUNG F2.1 = 4

Wenn sich die Waage im normalen Wägezustand befindet, legen Sie Gewicht auf die Waage und drücken wenn das Display [$Add--$] anzeigt, wurde das Gewicht der Ansammlung hinzugefügt. Wenn das Display [---no---] anzeigt, ist das Gewicht ungültig
Grund: 1. Zwischen 2 Gewichtsspeicherungen müssen Sie einen Nullschritt durchführen (Waage entladen) 2. Der Ansammlungsmodus wurde im Menu nicht aktiviert F2.2= 3.

Summieren, Löschen und Drucken des angesammelten Wertes

Im normalen Wägezustand drücken Sie  für ca 2 Sekunden, das Display zeigt [Zero] an, und das angesammelte Gesamtgewicht [*A 9.500*]. Um den Wert zu löschen, drücken Sie . Drücken Sie  um die Ansammlung zu drucken. Drücken Sie  um zum Wiegemode zurückzukehren.

STÜCKZÄHLUNG F2.1 = 5

[*c 128*], aktuelle Anzahl der Stücke

1. Place materials counted on the scale.
2. Drücken Sie  bis im Display [*SAMPLE*] angezeigt wird, und dann . Wenn F2.6 = 0, dann wird [*PC5 00*] im Display angezeigt. Geben Sie die Anzahl ein und drücken  zur Bestätigung.
Wenn F2.6 = 1, wird [*000000*], im Display angezeigt, geben sie das Stückgewicht ein und drücken sie  zur Bestätigung.
3. Mit der Taste  können sie zwischen dem Stückzählmodus und Wiegemode wechseln

TIERWAAGE F2.1 = 6

Stellen Sie das Tier im normalen Wägezustand auf die Waage, das Gewicht muss \geq dem eingestellten Schwellenwert in F2.2 sein.

Drücken Sie  um die Daten zu erfassen. Nach der Abtastung wird der Durchschnittswert der Abtasdaten gesperrt und angezeigt A XXX. Drücken sie  um zu drucken; drücken sie  oder  um den Bildschirm zu verlassen.

8. FERHLERMELDUNGEN

| Nº | Symbol | Analyse | Mögliche Lösung |
|----|---|--|--|
| 1 | [] | 0-reset nach Einschalten nicht möglich | 1. Prüfen sie ob die Waage leer ist. 2. Kalibrieren sie die Waage neu. |
| 2 | [] | Overload | Nehmen sie das gewicht von fer Waage |
| 3 | [] | Underload | Drücken sie [] -0- für einen 0-reset |
| 4 | [] | 0-reset nicht möglich | Entladen / Beladen sie die Waage |
| 5 | [] | ungültige Operation | |
| 6 | [] | EEPROM checksum und error | Drücken Sie [] für einen Nachdruck. Starten Sie die anzeige erneut. Wenn die Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich zur Reparatur an das Werk. Bitte kalibrieren Sie die Waage erneut, wenn die Situation nicht eintritt. |
| 7 | [] | Der eingestellte Kalibrierwert zu klein | Gewicht $\geq 10\%$ |
| 8 | [] | Das Kalibriergewicht ist zu klein | Gewicht $\geq 10\%$ |
| 9 | [] | Gewicht nicht stabil | überprüfen sie ob etwas die Waage berührt |
| 10 | [] | Zeit un Datum | Nutzen sie ein korrektes Format |
| 11 | [] | Error von AD initialization | Wenn der Fehler nach dem Neustart auftritt, senden Sie ihn zur Reparatur an die Fabrik zurück |
| 12 | [] | Beladen der Waage | Beladen sie die Waage mit dem vorab eingestellten Gewicht |
| 13 | [] | Menü | Drucken sie [] zum fortfahren |
| 14 | [] | Ende der Kalibrierung | |
| 15 | [] | Aktuelles Gewicht zur Ansammlung hinzugefügt | |
| 16 | [] | Ansammlung hat zu viele Gewichte | Löschen sie die aktuelle Ansammlung |
| 17 | [] | Werkseinstellungen laden | |
| 18 | [] | Drucken | |



Baxtran

trade mark property of | marca propiedad de | est une marque de |
marca de propriedade de :

GIROPES)

Pol. Empordà Internacional C/ Molló, 3
17469 VILAMALLA - (Girona) SPAIN
T. (34) 972 527 212