

PESON DIGITAL

Manual de instrucciones

Modelo : SF-912

1. Introducción

Instrucciones

Antes de utilizar la báscula, lea atentamente este manual y consérvelo para su uso futuro.

2. Seguridad

Para un uso óptimo y una medición precisa, tenga cuidado con el funcionamiento diario y el mantenimiento de la báscula. Tenga en cuenta las siguientes instrucciones:

- No sobrecargue la báscula. Esto dañaría el gancho e invalidaría la garantía.
- No deje la carga colgando de la báscula durante demasiado tiempo, ya que esto reducirá la precisión de la báscula y acortará la vida útil del gancho.
- Inspeccione el grillete y el gancho antes de utilizarlos.
- Sustituya la pila cuando esté vacía
- No utilices la báscula cuando llueva o haya tormenta.
- No intente reparar la báscula usted mismo, póngase en contacto con su representante local

3. Especificaciones

Características :

Esta gama de células de carga es una combinación de alta tecnología, con la electrónica más avanzada de hoy en día para proporcionar un conjunto completo de características. Las básculas son versátiles, fiables, precisas y fáciles de usar.

- Cumple la norma OIML R76
- Calidad GB / T11883-2002.ISO9001-2000
- Sistema de calidad certificado
- Receptor de carga de acero inoxidable de alta calidad y carcasa de aluminio para mayor seguridad.
- Pantalla LCD de 20 mm de última generación, distancia de visión superior a 10 m
- Gancho extraíble
- Tecnología SMT de última generación, calidad integrada
- Circuito dedicado de pesaje y tecnología
- Célula de carga, garantiza estabilidad a largo plazo
- Batería inteligente 2XAAA de bajo consumo
- Diseño que ahorra energía
- Diferentes colores opcionales. Fácil de transportar.

4. Especificaciones técnicas

- Clase de precisión China GB / T 11883-2002 Clase III Equivalente a OIML R76
- Rango de tara 100% F.S Auto Zero \pm 50% F.S Manual Zero \pm 2% F.S Cero-seguido 0,5e / s
- Lectura estable \leq 10 segundos Tiempo
- Se apaga automáticamente si no se realiza ninguna acción en 3 segundos Sobrecarga 100% F.S. + 9e
- Seguridad máxima 120% Carga F.S
- Carga máxima 300% FS
- Duración de la batería > 150 horas Batería 2XAAA (recargable) Temperatura óptima entre 10°C y 40°C Humedad (Op) \leq 90% a 20C
- Pantalla digital 0,7 pulgadas (17,78 mm) Peso neto 620g

Capacidad y resolución :

Modelo	CaP máximo (Kg/lb)	E (Kg/lb)	División (n)
OCS-003-L	30/60	0.01/0.02	3000
OCS-005-L	50/100	0.02/0.05	2000
OCS-006-L	60/120	0.02/0.05	3000
OCS-01-L	100/200	0.05/0.1	2000
OCS-012-L	120/240	0.05/0.1	2400
OCS-15-L	150/300	0.05/0.1	3000
OCS-02-L	200/400	0.1/0.2	3000
OCS-03-L	300/600	0.1/0.2	3000

Diagramme schématique

Cellule de charge

ADC

PGA

CPU - CLÉ

LCD

1. Guide d'utilisation

La touche O / T

1. Pour allumer le peson, appuyez sur « O/T ». L'écran affiche un message de détection tandis que la balance détecte le poids.
2. Pour éteindre le peson, appuyez à nouveau sur « O/T ».
3. Lorsque le poids est affiché, appuyez sur « O/T » pour enregistrer le poids comme tare.

La touche HOLD

1. Appuyez sur "HOLD" pour verrouiller l'affichage, « d » s'affiche lorsque l'affichage est verrouillé.
2. Appuyez à nouveau sur la touche « HOLD » pour reprendre l'affichage.

La touche UNIT

Appuyer sur le bouton "UNIT" pour modifier l'unité de mesure, vous avez le choix entre kg, lb et N.

Résolution des problèmes

	Causes possibles	Solution
Affichage vide lorsqu'on presse le bouton ON/OFF	Batterie vide	Changer la batterie
	Batterie défectueuse	
	Bouton ON/OFF défectueux	Appuyer longuement sur le bouton ON/OFF
Il ne se passe rien lorsque le bouton TARE ou HOLD est pressé	Bouton TARE ou HOLD défectueux	Nettoyer le bouton TARE ou HOLD
Lecture instable	Le peson est instable	Stabiliser la charge et le peson
	Le peson est humide	Sécher le peson
	Il y a de la poussière sur la carte PCB	Nettoyer la carte PCB
L'affichage n'indique pas 0 lorsqu'il n'y a aucune charge sur le crochet	Crochet sollicité trop longtemps ou trop chargé	Laissez plus de temps à votre peson pour s'allumer Ou stockez le peson verticalement
	Puissance du système instable	

Erreur dans la lecture du poids	L'échelle n'est pas mise à zéro avant le chargement du réétalonnage nécessaire	Ne chargez pas le peson et redémarrez le réétalonnage
	Unité de mesure incorrecte	Changer l'unité de mesure