

# Instrukcja użytkownika



**MODEL: OCS-M**

**CE**



# MODEL OCS-M

## Wagi Hakowe

---

### Spis

<i>Instrukcja Bezpieczeństwa</i>	_____	1
<b>1、 Instrukcja</b>	_____	2
1.1 Opis zalet i funkcji	_____	2
1.2 Specyfikacja	_____	2
1.3 Instrukcja wymiany baterii	_____	3
<b>2、 Specyfikacja</b>	_____	3
2.1 Model i specyfikacja	_____	3
2.2 Instalacja	_____	4
<b>3、 Podstawowe funkcje</b>	_____	5
3.1 Funkcje przycisków	_____	5
3.2 Włączanie	_____	5
3.3 Wyłączanie	_____	6
3.4 Zerowanie/Tarowanie	_____	6
3.5 Funkcja HOLD	_____	7
3.6 Zmiana jednostek	_____	8
<b>4、 Ustawianie parametrów</b>	_____	9
<b>5、 List przewozowy</b>	_____	10

## **Instrukcja Bezpieczeństwa:**

**Stosuj poniższe instrukcje, aby zapewnić właściwe i precyzyjne funkcjonowanie wagi:**

- Należy unikać przeciążeń wagi. Wszelkie przeciążenia lub upuszczanie/wstrząsy mogą spowodować uszkodzenie mechanizmu ważącego-tensometru.
- Po zważeniu towaru należy go od razu usunąć. Takie postępowanie pozwoli na wydłużenie żywotności i uzyskanie dokładniejszego wyniku ważenia.
- Przed użyciem sprawdź hak i jego mocowanie.
- Kiedy waga wskazuje niski poziom zużycia baterii, zaleca się ich wymianę.
- Wyjmij z wagi baterie, jeżeli nie planujesz używać jej dłuższy czas.
- Zaleca się używanie wagi w czystym środowisku. Kurz, brud, wilgoć, wibracje, podmuchy powietrza bliskość z innymi urządzeniami elektronicznymi , wyładowania elektryczne mogą mieć wpływ na niezawodność i dokładność wagi.
- Nie podejmuj prób samodzielnej naprawy wagi. W razie potrzeby skontaktuj się z serwisem.

### **UWAGA:**

**Waga nie może służyć do rozliczeń handlowych!!!**

**Nie posiada LEGALIZACJI**

# 1. Instrukcja:

## 1.1 Opis zalet i funkcji:

- waga jest lekka, poręczna i przenośna,
- posiada nierdzewny hak,
- obudowa zrobiona jest z odlewanego aluminium,
- posiada funkcje: HOLD, zerowania, tarowania, zmiany jednostek ważenia,
- waga ma długi czas pracy baterii,
- informuje o niskim poziomie baterii oraz alarmuje o jej przeciążeniu.

## 1.2 Specyfikacja:

Klasa dokładności:



Zakres tarowania: 2%~100%max. obciążenia

Początkowy zakres zerowania:  $\pm 10\%$ max. obciążenia

Ręczny zakres zerowania:  $\pm 2\%$ max. obciążenia

Temperatura działania i wilgotność:  $-10\sim+40^{\circ}\text{C}$ ;  $\leq 90\%RH$

Temperatura przechowywania:  $-40\sim+70^{\circ}\text{C}$

## 1.3 Instrukcja wymiany baterii:

Waga hakowa model OCS-M jest zasilana bateryjnie- 3 x AAA i działa około 50 godzin. Jeżeli waga pozostanie tylko w trybie podświetlenia, baterie mogą wytrzymać nawet do 80 godzin. Zaleca się wymianę baterii, kiedy waga zacznie sygnalizować o ich niskim poziomie naładowania. Jeżeli w odpowiedniej chwili baterie nie zostaną wymienione, waga automatycznie się wyłączy.

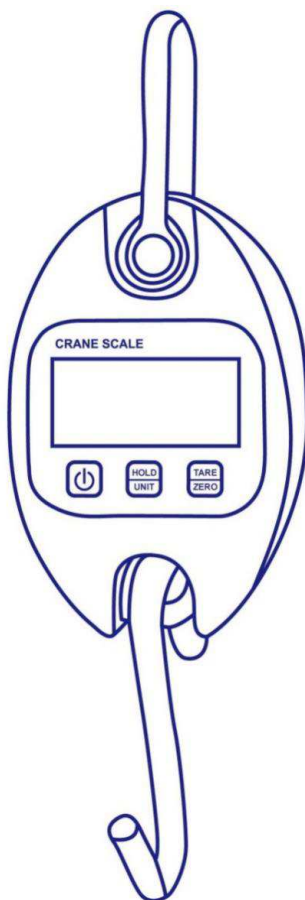
## 2. Specyfikacja

### 2.1 Model i specyfikacja

Product No.	Model	Maximum Capacity (kg)	Division (kg)	Outline size W*L*H (mm*mm*mm)	Net weight (kg)
LP7652-003	OCS-M1-003	30	0.01	88*46*268	0.6
LP7652-006	OCS-M1-006	60	0.02	88*46*268	0.6
LP7652-010	OCS-M1-010	100	0.05	88*46*268	0.6
LP7652-015	OCS-M1-015	150	0.05	88*46*268	0.6
LP7652-020	OCS-M1-020	200	0.1	88*46*268	0.6
LP7652-030	OCS-M1-030	300	0.1	88*46*268	0.6


## 2.2 Instalacja

Włóż 3 baterie 7# AAA a następnie zawieś hak przed jej użyciem.



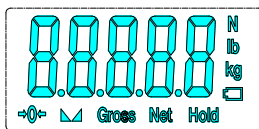
### 3、 Podstawowe funkcje:

#### 3.1 Funkcje przycisków:

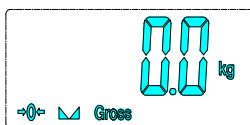
Funkcje przycisków	Tryby ważenia	Ustawienia parametrów
	Włączanie/Wyłączanie	Wyjście
HOLD UNIT	Hold/Zmiana jednostek	Potwierdzenie
TARE ZERO	Zerowanie/Tarowanie	Strona w dół

#### 3.2 Włączanie:


Naciśnij  przez 1 sekundę.



Jeżeli przekracza zakres zera, to wyświetli się komunikat [ERR6 ] lub przejdzie do trybu ważenia zera.



### 3.3 Wyłączanie:

Naciśnij  przez 1 sekundę, waga wyłączy się.

W przypadku kiedy waga nie będzie używana przez 10 minut, automatycznie wyłączy się.

### 3.4 Zerowanie/Tarowanie:

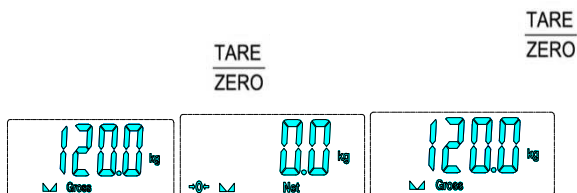
Kiedy waga jest stabilna i przekracza zakres zera, naciśnij  $\frac{\text{TARE}}{\text{ZERO}}$  aby wejść w tryb ważenia netto.

Kiedy waga jest stabilna i jest w zakresie zera, naciśnij  $\frac{\text{TARE}}{\text{ZERO}}$  ,aby powrócić do



trybu ważenia brutto.

Tarowanie:



Zerowanie:

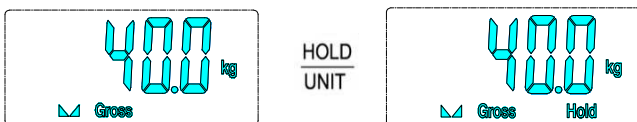


### 3.5 Funkcja HOLD:

Podczas ustawiania funkcji Hold=1, naciśnij  $\frac{\text{HOLD}}{\text{UNIT}}$ . To spowoduje wstrzymanie wyniku ważenia.

Podczas ustawiania Hold=2, naciśnij  $\frac{\text{HOLD}}{\text{UNIT}}$ , aktualny wynik ważenia utrzyma się przez 15 sekund.

Naciśnij  $\frac{\text{HOLD}}{\text{UNIT}}$ , aby zwolnić funkcję HOLD.

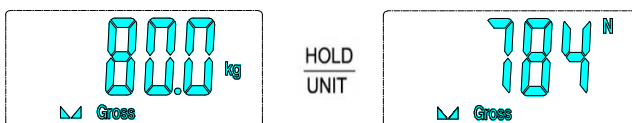
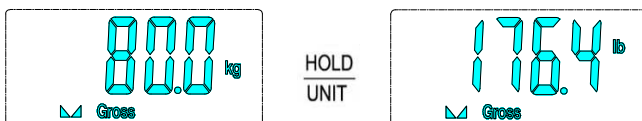


Podczas użycia funkcji Hold=3, waga jest stabilna i wynik ważenia utrzymuje się przez 15 sekund; naciśnij  $\frac{\text{HOLD}}{\text{UNIT}}$ , aby zwolnić funkcję HOLD.

Czas wstrzymywania wyniku można ustawiać w parametrach.

### 3.6 Zmiana jednostek ważenia:

Naciśnij  $\frac{\text{HOLD}}{\text{UNIT}}$  przez 1 sekundę, pojawią się jednostki kg/lb/N.



Uwaga: po wyłączeniu wagi jednostka ważenia zapisuje się.

## 4. Ustawianie parametrów:

Naciśnij  $\frac{\text{HOLD}}{\text{UNIT}}$  i  $\frac{\text{TARE}}{\text{ZERO}}$ , aby wejść w tryb ustawień parametrów.

Function	Display	Parameter instruction
Automatic power off	oFF 10	=0 close this function =10 power off in 10 minutes =30 power off in 30 minutes =60 power off in 60 minutes
Back light Mode	BL 1	=0 closeback light Mode =1 auto back light =2 normally on back light
Unitsconvert	UnS 1	=0 close Units convert =1 kg/N convert =2 kg/lb convert =3 kg/lb/N convert
Hold function	Hold 2	=0 close hold function

		=1 peak hold =2 data Hold =3auto Hold
Hold time	Ht 1	=0 no time limit =1 15*1 second =2 15*2 second =3 15*3 second =4 15*4 second

## 5、 List przewozowy:

S/N	Product name	Qty.	Remark
1	LP7652Crane scale	1	
2	AAA Battery	3	
3	User manual	1	
4	certification	1	
5	Carton	1	