



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,XZL](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,XZL)

# Wielofunkcyjna waga platformowa HX7.4.150.C6

WP-224-0001



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Receptury



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	150 kg
Obciążenie minimalne [Min]	1 kg
Dokładność odczytu [d]	50 g
Działka legalizacyjna [e]	50 g
Zakres tary	-150 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	20 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy
Długość przewodu	3 m
Wymiar szalki	800×800 mm
Wymiary opakowania S x G x W	900×900×500 mm
Masa netto	59,7 kg
Masa brutto	84,3 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 67 tensometr, IP 66 / 67 terminal
Klawiatura	membranowa
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU
Interfejsy opcjonalne	USB (M12 4P), Ethernet, moduł RS485, moduł RS232, moduł Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy	25 W
Zasilanie opcjonalne	12 – 24 V DC
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 – +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 80% RH bez kondensacji
Miernik	PUE HX7
Ilość przycisków	22
Cechy użytkowe	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	2



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Wyjście pętli prądowej AP2-4 (obudowa nierdzewna)  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)  
 Wyświetlacze  
 Zasilacze  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Przewód USB (waga – drukarka)  
 Rama do zagłębienia wagi w podłożu  
 Najazdy do wag  
 Przewody WE/WY

Skanery kodów kreskowych  
 Drukarki etykiet  
 Uchwyty do terminali wagowych  
 Przyciski sterujące  
 Adapter USB do terminali wagowych  
 Drukarki paragonowe  
 Moduły dodatkowych platform  
 Konwerter RS 232 - USB  
 Moduły dodatkowe

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia S x G x W



C Platform



	A	B	H
HX7.4.C6	800	800	120 ±10
HX7.4.C7	1000	1000	120 ±10
HX7.4.C8	1200	1200	120 ±10
HX7.4.C8/9	1200	1500	120 ±10
HX7.4.C9	1500	1500	120 ±10
HX7.4.C10	1500	2000	120 ±10
HX7.4.C11	2000	2000	120 ±10
HX7.4.C10*	1500	2000	160 ±10
HX7.4.C11*	2000	2000	160 ±10

\* scales: 3000/6000 kg and 6000 kg  
dimensions in mm

PUE HX7