



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,A2D](http://radwag.com/pl/info,w1,A2D)

# Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX7.4.600.H8/Z



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]	600 kg
Obciążenie minimalne [Min]	4 kg
Dokładność odczytu [d]	200 g
Działka legalizacyjna [e]	200 g
Zakres tary	-600 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	50 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy
Długość przewodu	3 m
Wymiar szalki	1200×1200 mm
Wymiary opakowania	1400×1400×550 mm
Masa netto	144,7 kg
Masa brutto	181,3 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 68 konstrukcja, IP 66 / 68 miernik
Klawiatura	membranowa
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI304
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 (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 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

Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)  
 Wyświetlacze  
 Zasilacze  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Przewód USB (waga – drukarka)  
 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

• E2R Ważenia [WX-010-0099]  
 • RAD Key [WX-010-0005]

• E2R Ewidencja [WX-010-0038]  
 • Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

## Wymiary urządzenia



Typ wagi	A1	A2	B
HX7.H6/Z	800	800	88±2
HX7.H7/Z	1000	1000	88±2
HX7.H8/Z	1200	1200	88±2
HX7.H8/Z*	1200	1200	111±2
HX7.H 8/9/Z	1200	1500	88±2
HX7.H8/9Z*	1200	1500	111±2
HX7.H9/Z	1500	1500	88±2
HX7.H9/Z*	1500	1500	111±2
HX7.H10/Z	1500	2000	111±2
HX7.H10/Z**	1500	2000	166±2

wymiar podawany w mm  
dimensions in mm

\* dla Max ≥ 3000

\*\*Max ≥ 3000 dla Max ≥ 6000

\* Max ≥ 6000



PUE HX7