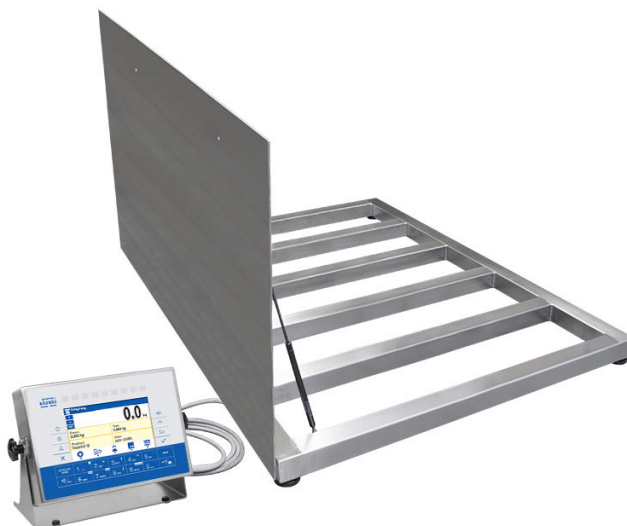




More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,ZG4](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,ZG4)

# Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX7.4.600.H6/Z

WP-226-0003



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) | 100 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            | 1000×1000×530 mm   |
| Masa netto                              | 75,7 kg  |
| Masa brutto                             | 101,3 kg   |
| Konstrukcja                             |  |
| Stopień ochrony                         | IP 66 / 69 konstrukcja, IP 66 / 67 terminal  |
| 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 (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)

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 (Dodatkowo płatne)

• E2R Ważenia [WX-010-0099]  
 • Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

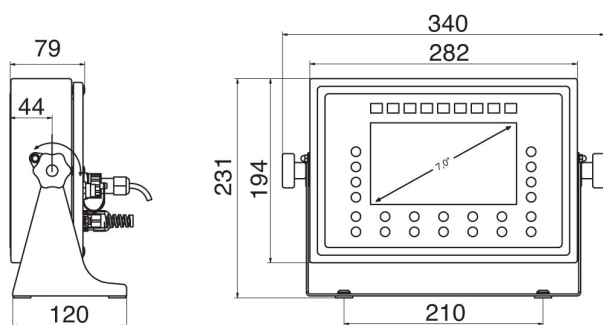
• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Alibi Reader [WX-010-0114]

## Wymiary urządzenia S x G x W



| 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  
 \* Max ≥ 6000



PUE HX7