



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

# Wielofunkcyjna waga platformowa HX7.4.6000.C11



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]  | 6000 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]   | 40 kg    |
| Dokładność odczytu [d]   | 2 kg     |
| Działka legalizacyjna [e]  | 2 kg     |
| Zakres tary  | -6000 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 500 g    |
| Klasa dokładności OIML   | III      |

| Parametry fizyczne                      |  |
|---|--|
| Wyświetlacz                             | 7" graficzny kolorowy  |
| Wymiar szalki                           | 2000×2000 mm   |
| Wymiary opakowania                      | 2100×2100×600 mm   |
| Masa netto                              | 354,7 kg   |
| Masa brutto                             | 414,3 kg   |
| Długość przewodu                        | 3 m  |
| Miernik                                 | PUE HX7  |
| Ilość przycisków                        | 22   |
| Konstrukcja                             |  |
| Stopień ochrony                         | IP 65 konstrukcja, IP 66/68 miernik  |
| 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                    | 12-24V DC  |
| Warunki środowiskowe                    |  |
| Temperatura pracy                       | -10 ÷ +40 °C   |
| Temperatura przechowywania              | -10 ÷ +50 °C   |
| Wilgotność względna powietrza           | 10% ÷ 80% RH bez kondensacji   |
| Cechy użytkowe                          |  |
| Maksymalna ilość obsługiwanych platform | 2  |



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)  
 Rama do zagłębiania wagi w podłożu  
 Wyświetlacze  
 Zasilacze  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Przewód USB (waga – drukarka)  
 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

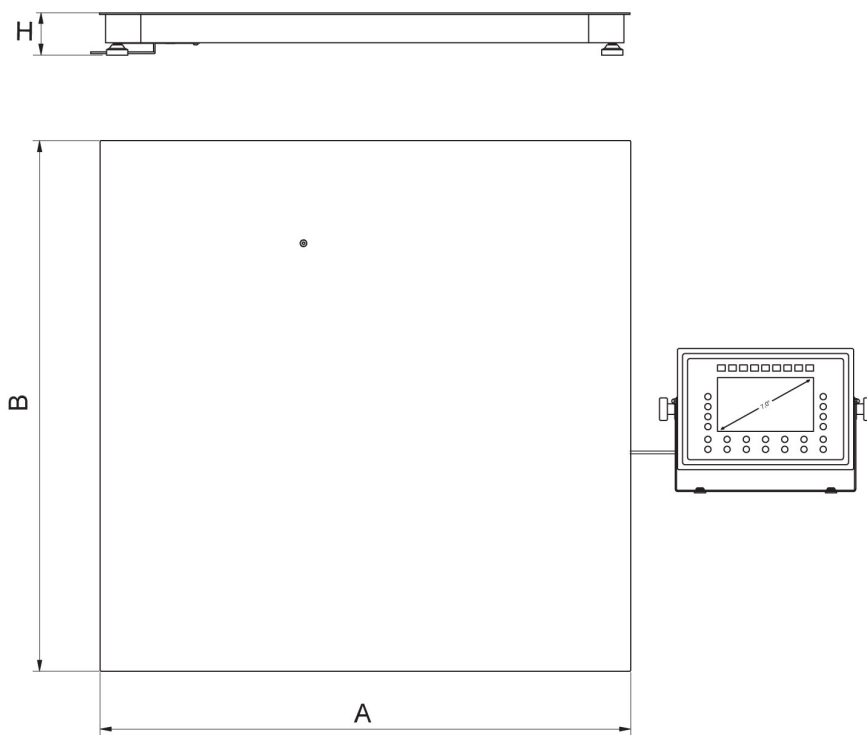
• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• E2R Ewidencja [WX-010-0038]

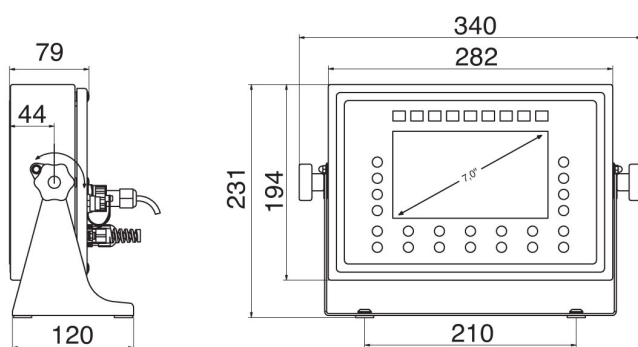
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

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

## Wymiary urządzenia



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