



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,6G2](http://radwag.com/pl/info,w1,6G2)

# Waga wielofunkcyjna HX7.150.H6



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) | 10 g    |
| Klasa dokładności OIML   | III     |

| Parametry fizyczne                      |  |
|---|--|
| Wyświetlacz                             | 7" graficzny kolorowy  |
| Wymiar szalki                           | 800×800 mm   |
| Wymiary opakowania                      | 820×1250×490 mm  |
| Masa netto                              | 44,4 kg  |
| Masa brutto                             | 47,9 kg  |
| Konstrukcja                             |  |
| Stopień ochrony                         | IP 67 konstrukcja, IP 66 / 68 miernik  |
| Klawiatura                              | membranowa   |
| Konstrukcja                             | Stal nierdzewna AISI304  |
| Szalka                                  | 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

Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Nakładki z przenośnikami rolkowymi  
 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

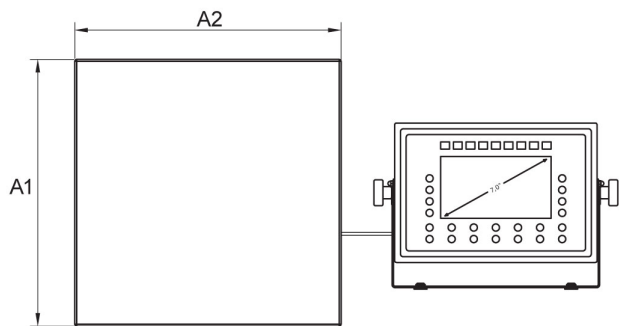
• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• 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



H Platform

|          | A1  | A2  | H     |
|----------|-----|-----|-------|
| HX7.H1   | 200 | 150 | 85±3  |
| HX7.H2   | 250 | 300 | 103±3 |
| HX7.H3   | 410 | 410 | 98±2  |
| HX7.H4   | 500 | 500 | 155±5 |
| HX7.H3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX7.H5   | 600 | 600 | 155±5 |
| HX7.H6   | 800 | 800 | 135±5 |



PUE HX7