



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,43P](http://radwag.com/pl/info,w1,43P)

# Wielofunkcyjna waga płozowa nierdzewna HX7.4P2.6000.H1



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]   | 2000 g   |
| Działka legalizacyjna [e]  | 2000 g   |
| Zakres tary  | -6000 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 2000 g   |
| Klasa dokładności OIML   | III      |

| Parametry fizyczne                      |  |
|---|--|
| Wyświetlacz                             | 7" graficzny kolorowy  |
| Wymiar szalki                           | 2 szt. 2 m   |
| Wymiary opakowania                      | 2200×400×550 mm  |
| Masa netto                              | 99,7 kg  |
| Masa brutto                             | 122,3 kg   |
| Długość przewodu                        | 3 m + 5 m  |
| Miernik                                 | PUE HX7  |
| Ilość przycisków                        | 22   |
| 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 (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)  
 Wyświetlacze  
 Zasilacze  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Przewód USB (waga – drukarka)  
 Przewody WE/WY  
 Skanery kodów kreskowych

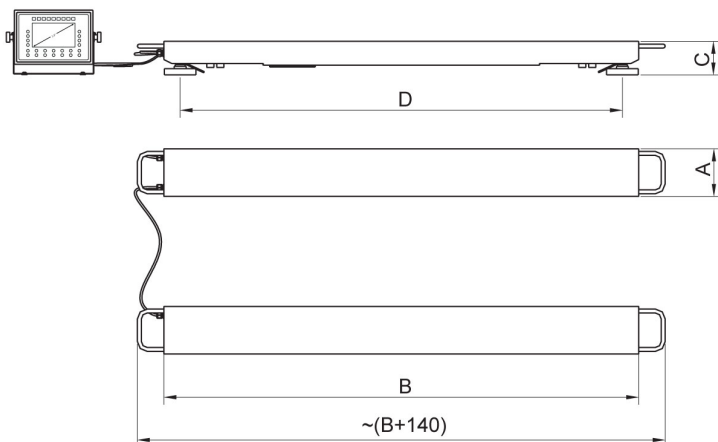
Drukarki etykiet  
 Uchwyty do terminali wagowych  
 Przyciski sterujące  
 Adapter USB do terminali wagowych  
 Drukarki paragonowe  
 Moduły dodatkowych platform  
 Konwerter RS 232 - USB  
 Moduły dodatkowe

## Oprogramowanie

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

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

## Wymiary urządzenia



|                 | A   | B    | C   | D    |
|-----------------|-----|------|-----|------|
| HX7.4P2.600.H   | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| HX7.4P2.1500.H  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| HX7.4P2.3000.H  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| HX7.4P2.2000.H1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| HX7.4P2.2000.H2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| HX7.4P2.4000.H1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| HX7.4P2.4000.H2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| HX7.4P2.6000.H1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| HX7.4P2.6000.H2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |