



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,XN5](http://radwag.com/pl/info,w1,XN5)

# Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N.600.H1.LD

WP-227-0016



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                           | 840×860 mm  |
| Wymiary opakowania S x G x W            | 1390×1290×580 mm  |
| Masa netto                              | 130 kg  |
| Masa brutto                             | 230 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 TCP/IP  |
| Interfejsy opcjonalne                   | USB (M12 4P), RS485, RS232, 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 (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]
- R-Lab [WX-010-0080]

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



## Wymiary urządzenia S x G x W



|                   | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| HX7.4N.150.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| HX7.4N.300.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| HX7.4N.600.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| HX7.4N.150.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| HX7.4N.300.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| HX7.4N.600.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| HX7.4N.300.H3.LD  | 1200   | 1500   | 45     | 426    |
| HX7.4N.600.H3.LD  | 1200   | 1500   | 45     | 426    |
| HX7.4N.1500.H2.LD | 1100   | 1200   | 52     | 476    |
| HX7.4N.1500.H3.LD | 1200   | 1500   | 52     | 476    |
| HX7.4N.300.H4.LD  | 1500   | 1500   | 52     | 476    |
| HX7.4N.600.H4.LD  | 1500   | 1500   | 52     | 476    |
| HX7.4N.1500.H4.LD | 1500   | 1500   | 52     | 476    |