



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

# Waga wielofunkcyjna HX7.6/15.F1

WP-121-1001



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] | 6 / 15 kg   |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 40 / 100 g  |
| Dokładność odczytu [d]      | 2 / 5 g     |
| Działka legalizacyjna [e]   | 2 / 5 g     |
| Zakres tary                 | -6 / -15 kg |
| Klasa dokładności OIML      | III         |

### Parametry fizyczne

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Wyświetlacz   | 7" graficzny kolorowy |
| Wymiar szalki | 300×300 mm            |

| Parametry fizyczne                      |  |
|---|--|
| Wymiary opakowania S x G x W            | 390×570×390 mm   |
| Masa netto                              | 9,3 kg   |
| Masa brutto                             | 10,7 kg  |
| Konstrukcja                             |  |
| Stopień ochrony                         | IP 65 konstrukcja, IP 66 / 67 terminal   |
| Klawiatura                              | membranowa   |
| Konstrukcja                             | Stal malowana proszkowo St3S   |
| 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 (Dodatkowo płatne)

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

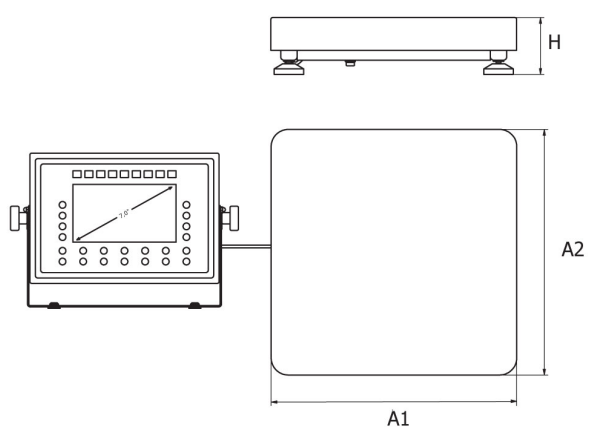
Drukarki etykiet  
 Uchwyty do terminali wagowych  
 Stoły antywibracyjne  
 Przyciski sterujące  
 Adapter USB do terminali wagowych  
 Drukarki paragonowe  
 Moduły dodatkowych platform  
 Konwerter RS 232 - USB  
 Moduły dodatkowe

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

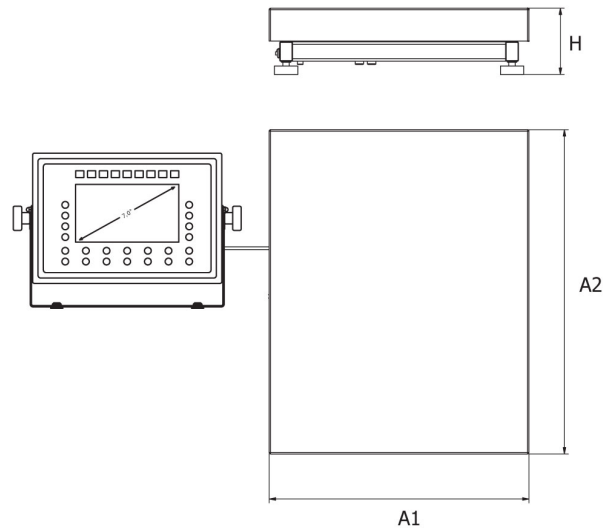
- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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

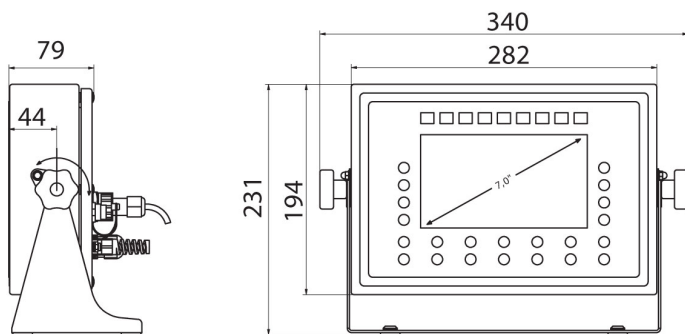
# Wymiary urządzenia S x G x W



F1 Platform



C Platform



PUE HX7

|        | A1  | A2  | H      |
|--------|-----|-----|--------|
| HX7.F1 | 300 | 300 | 70 ±3  |
| HX7.C2 | 400 | 500 | 103 ±3 |
| HX7.C3 | 500 | 700 | 130 ±3 |