



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,B3G](http://radwag.com/pl/info,w1,B3G)

# Terminal wagowy PUE HX7



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Receptury



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

### Parametry metrologiczne

Klasa dokładności OIML	III
Max. ilość działek legalizacyjnych	6000 *
Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną	0,4 $\mu$ V
Max. napięcie na 1 działkę legalizacyjną	3,25 $\mu$ V
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	50 $\Omega$
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 $\Omega$
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V DC
Max. przyrost sygnału	19,5 mV
Połączenie czujników tensometrycznych	4 lub 6 przewodów + ekran

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy
Wymiary urządzenia	340×231×120 mm
Wymiary opakowania	370×310×220 mm
Masa netto	4,7 kg
Masa brutto	4,86 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / IP 68
Klawiatura	membranowa
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	
Maksymalny pobór mocy	25 W
Zasilanie opcjonalne	wewnętrzny akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 7h
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	max 2 (1× standard + 1× opcja)



## Pasuje do

Platformy stalowe nierdzewne  
 Platformy stalowe malowane proszkowo  
 Platformy stalowe wodoodporne  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)  
 Platformy nierdzewne z otwieraną szalką  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Platformy stalowe malowane proszkowo  
 Platformy najazdowe nierdzewne  
 Wyświetlacze  
 Platformy w obudowie plastikowej  
 Zasilacze

Moduły dodatkowe  
 Przewód USB (waga – drukarka)  
 Przewody WE/WY  
 Skanery kodów kreskowych  
 Platformy najazdowe nierdzewne z systemem unoszenia LD  
 Drukarki etykiet  
 Uchwyty do terminali wagowych  
 Przyciski sterujące  
 Adapter USB do terminali wagowych  
 Drukarki paragonowe  
 Moduły dodatkowych platform  
 Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

# Wymiary urządzenia

