



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,HJ2](http://radwag.com/pl/info,w1,HJ2)

# Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N.300/600.H4.LD

WP-227-1018



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]	300 / 600 kg
Obciążenie minimalne [Min]	2 kg
Dokładność odczytu [d]	100 / 200 g
Działka legalizacyjna [e]	100 / 200 g
Zakres tary	-600 kg
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy

<b>Parametry fizyczne</b>	
Długość przewodu	3 m
Wymiar szalki	1500×1500 mm
Wymiary opakowania S x G x W	2040×1900×580 mm
Masa netto	280 kg
Masa brutto	450 kg
<b>Konstrukcja</b>	
Stopień ochrony	IP 66 / 69 konstrukcja, IP 66 / 67 terminal
Klawiatura	membranowa
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI304
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	
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
<b>Parametry elektryczne</b>	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy	25 W
Zasilanie opcjonalne	12 – 24 V DC
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 – +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 80% RH bez kondensacji
Miernik	PUE HX7
Ilość przycisków	22
<b>Cechy użytkowe</b>	
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]
- 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



	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