



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,A5R](https://radwag.com/pl/info,w1,A5R)

Wielofunkcyjna waga płozowa nierdzewna HX7.4P2.6000.H2



Wielofunkcyjna waga płozowa nierdzewna  
HX7.4P2.6000.H2

## Funkcje



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Receptury



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

	<b>Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4P2.6000.H2</b>
<b>Parametry metrologiczne</b>	
Obciążenie maksymalne [Max]	6000 kg
Obciążenie minimalne [Min]	40 kg
Dokładność odczytu [d]	2000 g
Zakres tary	-6000 kg
Działka legalizacyjna [e]	2000 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	2000 g
Klasa dokładności OIML	III
<b>Parametry fizyczne</b>	
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy
Wymiar szalki	2 szt. 2,5 m
Wymiary opakowania	2700×400×550 mm
Masa netto	141,7 kg
Masa brutto	170,3 kg
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	
Interfejs USB	1× standard, 1× opcja
Interfejs ETHERNET	1× standard
Interfejs EtherNet/IP	1 × opcja (RJ45)
Interfejs Profinet	1 × opcja (RJ45)
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja
Interfejs RS485	1× opcja
Interfejs IN/OUT	4 IN 4 OUT standard, 12 IN 12 OUT opcja
Moduł Modbus RTU	1× standard
<b>Opcjonalne moduły dodatkowe</b>	
Moduł wyjść analogowych (opcja)	4-20mA, 0-10V
<b>Parametry elektryczne</b>	
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy	25 W
Zasilanie opcjonalne	12-24V DC
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 80% RH bez kondensacji
<b>Konstrukcja</b>	
Klawiatura	membranowa
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI304
<b>Cechy użytkowe</b>	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	2



## Akcesoria

Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)  
Przewody RS 232 (waga - drukarka EPSON)

Przewody RS 232, RS 485  
Adapter USB do terminali wagowych

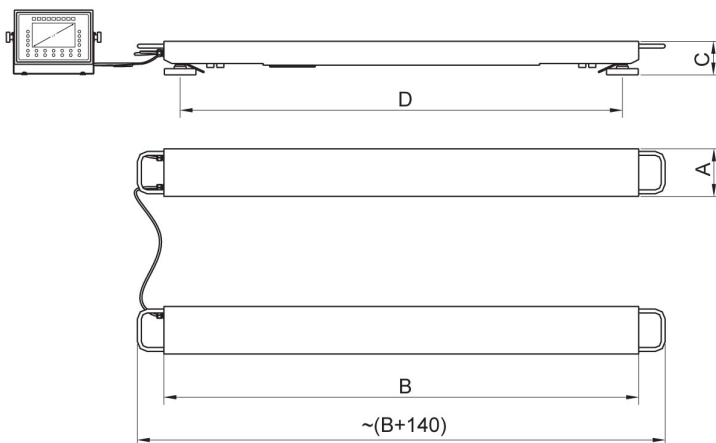
## Oprogramowanie

RAD KEY  
Edytor etykiet R02  
R-LAB  
E2R System

Sterownik LabVIEW  
Alibi Reader  
RADWAG Development Studio  
R.Barcode

## Wymiary urządzenia

Wielofunkcyjna waga płozowa nierdzewna HX7.4P2.6000.H2



	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