



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,G9I](http://radwag.com/pl/info,w1,G9I)

## Waga inwentarzowa H315.4I.2000.H3



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśk maksymalnego  
wskazania



Pomiar w Newtonach



Ważenie zwierząt

### Dane techniczne

#### Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	2000 kg
Obciążenie minimalne [Min]	20 kg
Dokładność odczytu [d]	1 kg
Zakres tary	-2000 kg
Klasa dokładności OIML	III

#### Parametry fizyczne

Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	1×2,5 m
Wysokość barierek	1,8 m

Długość przewodu	3 m
<b>Konstrukcja</b>	
Stopień ochrony	IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	
Interfejs	RS232, USB
Interfejsy opcjonalne	RS232 lub RS485 lub 4IN/4OUT lub Ethernet lub wyjście analogowe 4-20 mA
<b>Parametry elektryczne</b>	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Zasilanie opcjonalne	wewnętrzny akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 7h
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Wyświetlacze  
Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
Przewody RS 232, RS 485  
Konwerter RS 232 – Ethernet  
Adapter USB do terminali wagowych

Drukarki paragonowe  
Przewód USB (waga – drukarka)  
Uchwyty do terminali wagowych  
Konwerter RS 232 - USB  
Przewody RS 232, RS 485

## Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- R-Panel [WX-010-0187]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia



Option of door customization  
 (opening direction and type due  
 to different combinations of hinges  
 assembling and various door models)

