



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,IJ5](http://radwag.com/pl/info,w1,IJ5)

# Waga inwentarzowa H315.4I.2000.S2

WP-237-0002



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśnięcie 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)
Długość przewodu	3 m
Wymiar szalki	1×2 m

Parametry fizyczne	
Wysokość barierek	1,8 m
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 67 tensometr, IP 66 / 67 / 69 terminal
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB
Interfejsy opcjonalne	RS232 lub RS485 lub 4IN/4OUT lub Ethernet lub wyjście analogowe 4-20 mA
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Zasilanie opcjonalne	wewnętrzny akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 7h
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Wyświetlacze  
Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
Przewody RS 232, RS 485  
Zasilacze  
Konwerter RS 232 – Ethernet

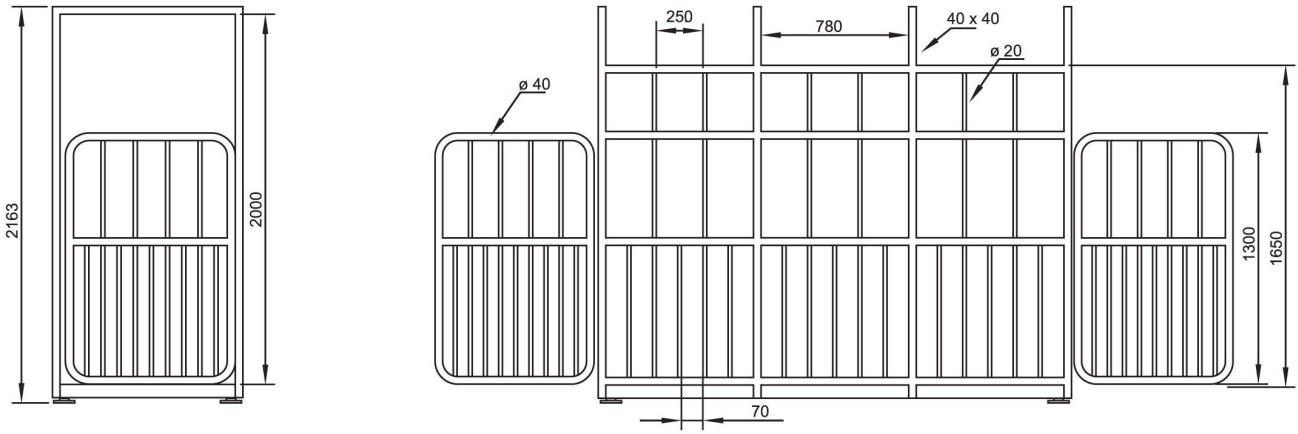
Adapter USB do terminali wagowych  
Drukarki paragonowe  
Przewód USB (waga – drukarka)  
Uchwyty do terminali wagowych  
Konwerter RS 232 - USB  
Przewody RS 232, RS 485

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• 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)

