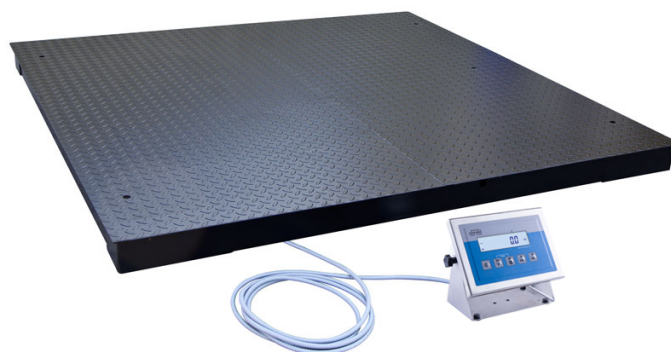




More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,6R4](http://radwag.com/pl/info,w1,6R4)

# Waga platformowa H315.4.3000.C11



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]	3000 kg
Obciążenie minimalne [Min]	20 kg
Dokładność odczytu [d]	1 kg
Zakres tary	-3000 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	200 g
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)

Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	2000×2000 mm
Wysokość platformy wagowej	120 ±10 mm
Wymiary opakowania	2100×2100×550 mm
Masa wagi z miernikiem	290 kg
Długość przewodu	3 m
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik
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

Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Rama do zagłębienia wagi w podłożu  
 Wyświetlacz  
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Najazdy do wag  
 Konwerter RS 232 – Ethernet  
 Adapter USB do terminali wagowych

Drukarki paragonowe  
 Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)  
 Przewód USB (waga – drukarka)  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Uchwyty do terminali wagowych  
 Konwerter RS 232 - USB  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Konwerter 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]