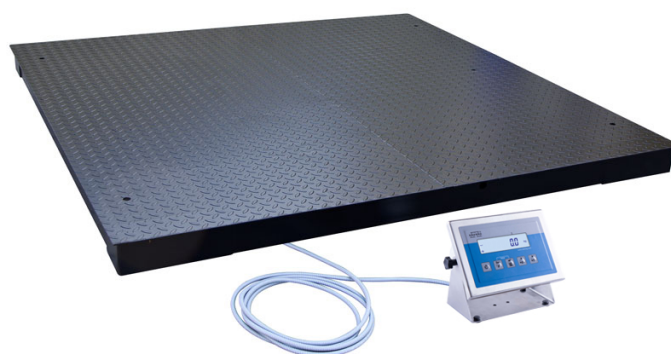




More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,ZR3](http://radwag.com/pl/info,w1,ZR3)

# Waga platformowa H315.4.6000.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]	6000 kg
Obciążenie minimalne [Min]	40 kg
Dokładność odczytu [d]	2 kg
Zakres tary	-6000 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	500 g
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)

Parametry fizyczne	
Długość przewodu	3 m
Wymiar szalki	2000×2000 mm
Wysokość platformy wagowej	160 ± 10 mm
Wymiary opakowania	2100×2100×600 mm
Masa wagi z miernikiem	350 kg
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)  
 Wyświetlacze  
 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]