



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,S8F](http://radwag.com/pl/info,w1,S8F)

# Waga platformowa C315.4.1500.C6



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



Procedury GLP



Ważenie zwierząt



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	1500 kg
Obciążenie minimalne [Min]	10 kg
Dokładność odczytu [d]	0,5 kg
Zakres tary	-1500 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	100 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	800×800 mm
Wysokość platformy wagowej	120 ±10 mm
Wymiary opakowania	900×900×500 mm
Masa wagi z miernikiem	55 kg
Długość przewodu	3 m
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 43 miernik
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232
Interfejsy opcjonalne	RS232
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria

### Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Uchwyty do terminali wagowych  
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
 Wyświetlacze  
 Rama do zagłębienia wagi w podłożu  
 Najazdy do wag  
 Wyświetlacze

Przewody RS 232, RS 485  
 Konwerter RS 232 – Ethernet  
 Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Konwerter RS 232 - USB  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Konwerter RS 232 – RS 485  
 Drukarki paragonowe

## 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



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10