



More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,CGF

## Waga platformowa C315.4.600.C8/9



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]	600 kg
Obciążenie minimalne [Min]	4 kg
Dokładność odczytu [d]	0,2 kg
Zakres tary	-600 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	50 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	1200×1500 mm
Wysokość platformy wagowej	120 ±10 mm
Wymiary opakowania	1600×1300×500 mm
Masa wagi z miernikiem	135 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  
 Rama do zagłębiania wagi w podłożu  
 Wyświetlacze  
 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