



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,BH9](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,BH9)

# Waga platformowa C315.150.C3.M

WP-123-0037



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]	150 kg
Obciążenie minimalne [Min]	1 kg
Dokładność odczytu [d]	50 g
Działka legalizacyjna [e]	50 g
Zakres tary	-150 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	5 g
Klasa dokładności OIML	III

<b>Parametry fizyczne</b>	
Wyświetlacz	4,3" LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	500×700 mm
Wymiary opakowania S x G x W	730×800×270 mm
Masa netto	23,4 kg
Masa brutto	26 kg
<b>Konstrukcja</b>	
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 43 terminal
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S
Szalka	Stal nierdzewna AISI304
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	
Interfejs	RS232
Interfejsy opcjonalne	RS232
<b>Parametry elektryczne</b>	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 – +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji
Miernik	C315



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Zasilacze  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
Wyświetlacze  
Przewody RS 232, RS 485  
Konwerter RS 232 – Ethernet

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)  
Konwerter RS 232 - USB  
Konwerter RS 232 – RS 485  
Drukarki paragonowe  
Uchwyty do terminali wagowych

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]  
• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

# Wymiary urządzenia S x G x W



C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K