



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

# Waga osobowa C315.60/150.OK-1



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Wewnętrzny akumulator



Zatrząsk maksymalnego  
wskazania



Procedury GLP



Pamięć ALIBI



BMI

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	60 / 150 kg
Dokładność odczytu [d]	20 / 50 g
Zakres tary	-150 kg
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Długość przewodu	2,5 m
Wymiary opakowania	500×420×160 mm
Masa netto	6,5 kg

Parametry fizyczne	
Masa brutto	8 kg
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	do 8 godzin
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	0 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji

W świetle regulacji MDR ta waga nie jest wyrobem medycznym.



Weryfikacja dodatkowo płatna

## Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
 Wyświetlacze  
 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  
 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]

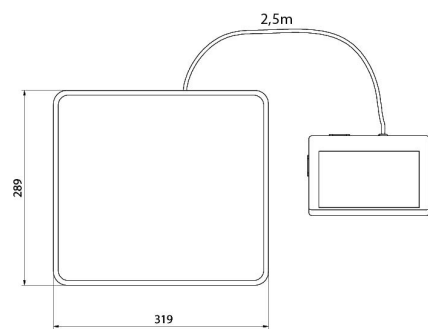
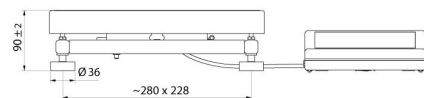
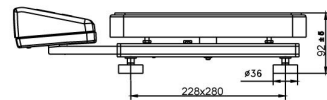
## Wymiary urządzenia



C315.OW



C315.OR



C315.OK