



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,2GY](http://radwag.com/pl/info,w1,2GY)

# Waga platformowa C315.15.C3.K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje

-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Wewnętrzny akumulator
-  Zatrzaśk maksymalnego wskazania
-  Pomiar w Newtonach
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne  |        |
|--|--------|
| Obciążenie maksymalne [Max]  | 15 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]   | 100 g  |
| Dokładność odczytu [d]   | 5 g    |
| Działka legalizacyjna [e]  | 5 g    |
| Zakres tary  | -15 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 1 g    |
| Klasa dokładności OIML   | III    |

| Parametry fizyczne                     |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Wyświetlacz                            | LCD (z podświetleniem)               |
| Długość przewodu                       | 2,5 m                                |
| Wymiar szalki                          | 500×700 mm                           |
| Wymiary opakowania                     | 730×800×270 mm                       |
| Masa netto                             | 20,5 kg                              |
| Masa brutto                            | 26,8 kg                              |
| Konstrukcja                            |                                      |
| Stopień ochrony                        | IP 65 konstrukcja, IP 43 miernik     |
| Konstrukcja                            | Stal malowana proszkowo St3S         |
| Szalka                                 | Stal nierdzewna AISI304              |
| 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                         |
| Temperatura przechowywania             | -10 – +50 °C                         |
| Wilgotność względna powietrza          | 10% – 85% RH bez kondensacji         |
| Miernik                                | C315                                 |



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria

Stoły antywibracyjne  
 Zasilacze  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Uchwyty do terminali wagowych  
 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  
 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]

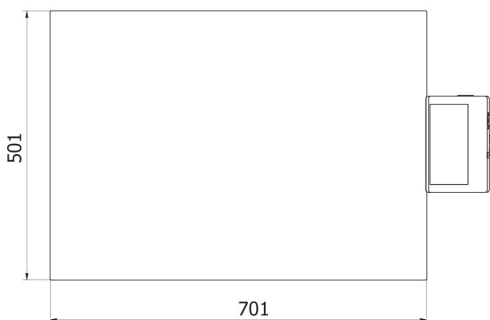
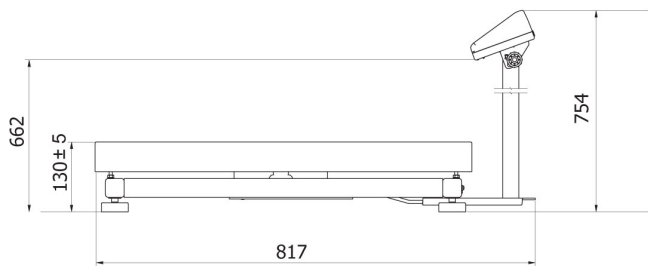
## Wymiary urządzenia



C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K