



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,34K](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,34K)

# Waga platformowa C315.15/30.C2.K

WP-123-1011



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 / 30 kg |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 100 g      |
| Dokładność odczytu [d]      | 5 / 10 g   |
| Działka legalizacyjna [e]   | 5 / 10 g   |
| Zakres tary                 | -30 kg     |
| Klasa dokładności OIML      | III        |

| Parametry fizyczne                     |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Wyświetlacz                            | 4,3" LCD (z podświetleniem)          |
| Długość przewodu                       | 2,5 m                                |
| Wymiar szalki                          | 400×500 mm                           |
| Wymiary opakowania S x G x W           | 720×620×210 mm                       |
| Masa netto                             | 12,5 kg                              |
| Masa brutto                            | 15 kg                                |
| Konstrukcja                            |                                      |
| Stopień ochrony                        | IP 65 konstrukcja, IP 43 terminal    |
| 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 (Dodatkowo płatne)

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

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

• R-Lab [WX-010-0080]

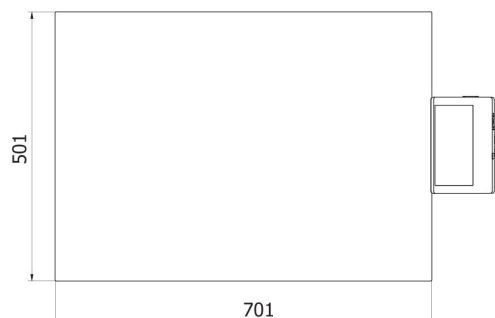
# Wymiary urządzenia S x G x W



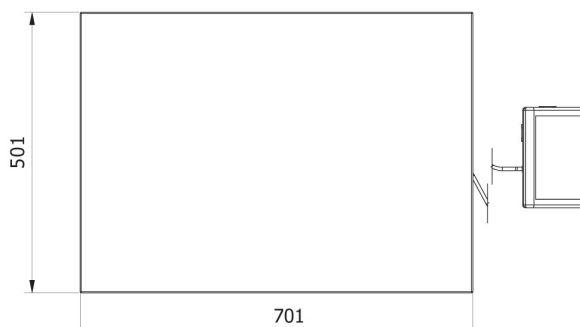
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K