



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,HA6](http://radwag.com/pl/info,w1,HA6)

## Waga paletowa C315.4P.1500/3000.C



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Funkcje

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

### Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |                |
|-----------------------------|----------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 1500 / 3000 kg |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 10 kg          |
| Dokładność odczytu [d]      | 500 / 1000 g   |
| Działka legalizacyjna [e]   | 500 / 1000 g   |
| Zakres tary                 | -3000 kg       |
| Klasa dokładności OIML      | III            |

| Parametry fizyczne                     |   |
|--|---|
| Wyświetlacz                            | LCD (z podświetleniem)                            |
| Długość przewodu                       | 3 m   |
| Wymiar szalki                          | 840×1200 mm                                       |
| Wymiary urządzenia                     | 1322×840×85 mm                                    |
| Wymiary opakowania                     | 1400×900×430 mm                                   |
| Masa wagi z miernikiem                 | 43 kg   |
| Konstrukcja                            |   |
| Stopień ochrony                        | IP 65 konstrukcja, IP 67 tensometr, 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  
 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



Transport of the pallet scale using casters and handles.