



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,7S6](http://radwag.com/pl/info,w1,7S6)

## Waga płozowa C315.4P2.6000.C2



### 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] | 6000 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 40 kg    |
| Dokładność odczytu [d]      | 2000 g   |
| Zakres tary                 | -6000 kg |

#### Parametry fizyczne

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Wyświetlacz   | LCD (z podświetleniem) |
| Wymiar szalki | 2 szt. 2,5 m           |

| Parametry fizyczne                     |  |
|--|--|
| Wymiary urządzenia                     | 2500×120×155 mm                        |
| Masa wagi z miernikiem                 | 133 kg                                 |
| Konstrukcja                            |  |
| Stopień ochrony                        | IP 67 konstrukcja, IP 43 miernik       |
| Interfejs komunikacyjny                |  |
| Interfejs RS232                        | 1× standard, 1× opcja                  |
| Parametry elektryczne                  |  |
| Zasilanie                              | 100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | max 8h                                 |
| Warunki środowiskowe                   |  |
| Temperatura pracy                      | -10 ÷ +40 °C                           |
| Wilgotność względna powietrza          | 10% ÷ 85% RH bez kondensacji           |



## Akcesoria

Drukarki paragonowe  
 Uchwyty do mierników wagowych  
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
 Wyświetlacze  
 Konwerter RS232 – Ethernet

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Konwerter RS232 - USB  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka EPSON)  
 Konwerter RS232 – RS485

## Oprogramowanie

RAD KEY  
 Sterownik LabVIEW  
 R-LAB

RW Tool  
 R Panel  
 Edytor WAG 2.0

\* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.