



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











# Waga płozowa C315.4P2.6000.C1

WP-240-0008



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] | 6000 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 40 kg    |
| Dokładność odczytu [d]      | 2 kg     |
| Działka legalizacyjna [e]   | 2 kg     |
| Zakres tary                 | -6000 kg |
| Klasa dokładności OIML      | III      |

| Parametry fizyczne                     |  |
|--|--|
| Wyświetlacz                            | 4,3" LCD (z podświetleniem)                        |
| Długość przewodu                       | 3 m + 5 m  |
| Wymiar szalki                          | 2 szt. 2 m   |
| Wymiary urządzenia S x G x W           | 2000×120×155 mm                                    |
| Masa wagi z miernikiem                 | 90 kg  |
| Konstrukcja                            |  |
| Stopień ochrony                        | IP 65 konstrukcja, IP 67 tensometr, IP 43 terminal |
| 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 (Dodatkowo płatne)

### Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Uchwyty do terminali wagowych

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Wyświetlacze

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 (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



| Scale type       | A   | B    | H   | D    |
|------------------|-----|------|-----|------|
| C315.4P2.600.C   | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| C315.4P2.1500.C  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| C315.4P2.3000.C  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| C315.4P2.2000.C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| C315.4P2.2000.C2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| C315.4P2.4000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2.4000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| C315.4P2.6000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2.6000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm