



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,850](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,850)

# Waga platformowa C315.4.150.C6

WP-230-0001



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## 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]  | 150 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]   | 1 kg    |
| Dokładność odczytu [d]   | 0,05 kg |
| Działka legalizacyjna [e]  | 0,05 kg |
| Zakres tary  | -150 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 20 g    |
| Klasa dokładności OIML   | III     |

| Parametry fizyczne                     |  |
|--|--|
| Wyświetlacz                            | 4,3" LCD (z podświetleniem)                        |
| Długość przewodu                       | 3 m  |
| Wymiar szalki                          | 800×800 mm   |
| Wysokość platformy wagowej             | 116 ± 6 mm   |
| Wymiary opakowania S x G x W           | 900×900×500 mm                                     |
| Masa wagi z miernikiem                 | 55 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  
 Rama do zagłębienia wagi w podłożu  
 Najazdy do wag

### 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



|         | A    | B    | H       |
|---------|------|------|---------|
| C6      | 800  | 800  | 120 ±10 |
| C7      | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| C8      | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| C8/9    | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| C9      | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| 6000.C9 | 1500 | 1500 | 160 ±10 |