



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,87L](http://radwag.com/pl/info,w1,87L)

## Waga precyzyjna WLC 6/A2/C/2/IO



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



Ważenie podszalkowe

### Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 6 kg                      |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 5 g                       |
| Dokładność odczytu [d]      | 0,1 g                     |
| Działka legalizacyjna [e]   | 1 g                       |
| Zakres tary                 | -6 kg                     |
| Powtarzalność               | 0,15 g                    |
| Liniowość                   | ±0,2 g                    |
| Czas stabilizacji           | 3 s                       |
| Adiustacja                  | wewnętrzna (automatyczna) |

| Parametry metrologiczne                |   |
|--|---|
| Klasa dokładności OIML                 | II  |
| Parametry fizyczne                     |   |
| System poziomowania                    | manualny  |
| Wyświetlacz                            | LCD (z podświetleniem)  |
| Wymiar szalki                          | 195×195 mm  |
| Wymiary opakowania                     | 430×270×190 mm  |
| Masa netto                             | 3,6 kg  |
| Masa brutto                            | 5 kg  |
| Konstrukcja                            |   |
| Stopień ochrony                        | IP 43   |
| Interfejs komunikacyjny                |   |
| Interfejs                              | 2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT   |
| Parametry elektryczne                  |   |
| Zasilanie                              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>Waga: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | 15 godzin (średni czas)   |
| Warunki środowiskowe                   |   |
| Temperatura pracy                      | +15 – +30 °C  |
| Wilgotność względna powietrza          | 10% – 85% RH bez kondensacji  |

**Powtarzalność** wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień wzorca masy.

**Czas stabilizacji** zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria

Walizki transportowe do wag  
Stoły antywibracyjne  
Zasilacze  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
Ważenie podszalkowe  
Przewody RS 232, RS 485  
KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości

Konwerter RS 232 – Ethernet  
Wyświetlacze  
Drukarki paragonowe  
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)  
Przewody RS 232, RS 485  
Osłonki ochronne do wag  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Konwerter RS 232 – RS 485

## Oprogramowanie

• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-Lab [WX-010-0080]

• Alibi Reader [WX-010-0114]  
• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia



WLC A1



WLC A2

