










More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,43Z](http://radwag.com/pl/info,w1,43Z)

# Waga precyzyjna WLC 6/12/F1/K



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

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	6 / 12 kg
Obciążenie minimalne [Min]	- g
Dokładność odczytu [d]	0,1 / 0,2 g
Działka legalizacyjna [e]	- g
Zakres tary	-12 kg
Powtarzalność	0,1 / 0,2 g
Liniowość	±0,2 / 0,6 g
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	-

Parametry metrologiczne	
Klasa dokładności OIML	II
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	300×300 mm
Wymiary opakowania	570×390×170 mm
Masa netto	5,2 kg
Masa brutto	6 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 10 – 15VDC 0,6A max
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	10 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.



## Akcesoria

Stoły antywibracyjne  
Zasilacze  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Uchwyty do terminali wagowych  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
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-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R