



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,BL1](http://radwag.com/pl/info,w1,BL1)

# Waga precyzyjna WLC 120/C2/K



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

## Dane techniczne

### Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	120 kg
Dokładność odczytu [d]	2 g
Działka legalizacyjna [e]	-
Zakres tary	-120 kg
Powtarzalność	2 g
Liniowość	±6 g
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	zewnętrzna

Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Stopień ochrony	IP 43
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania	720×620×210 mm
Masa netto	12,5 kg
Masa brutto	15 kg
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 obciążenia. Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania odważki na szalce; określony dla profilu FAST.



## Akcesoria

Stoły antywibracyjne  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Uchwyty do mierników 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

RAD KEY  
R-LAB

Sterownik LabVIEW  
Edytor wag 2.1

## Wymiary urządzenia



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R