



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,BL1

Waga precyzyjna WLC 120/C2/K



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

	Waga precyzyjna WLC 120/C2/K
Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	120 kg
Obciążenie minimalne [Min]	-
Dokładność odczytu [d]	2 g
Działka legalizacyjna [e]	-
Zakres tary	-120 kg
Powtarzalność	2 g
Liniowość	±6 g
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	zewnątrzna
Klasa dokładności OIML	-
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania	720×620×210 mm
Masa netto	12,5 kg
Masa brutto	13,5 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

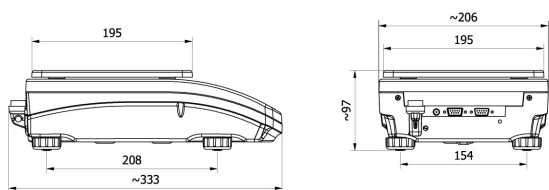
Oprogramowanie

RAD KEY
R-LAB

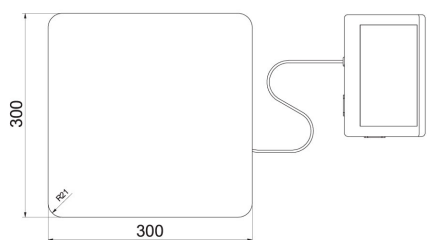
R Panel
Edytor wag 2.1

Wymiary urządzenia

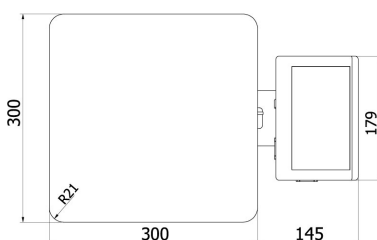
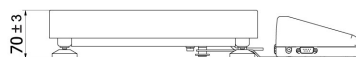
Waga precyzyjna WLC 120/C2/K



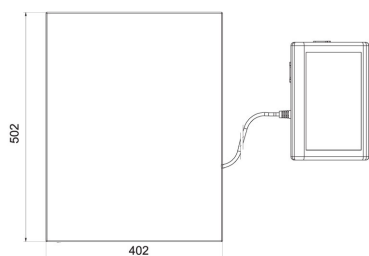
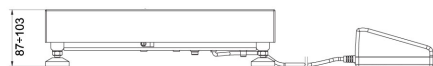
WLC A2



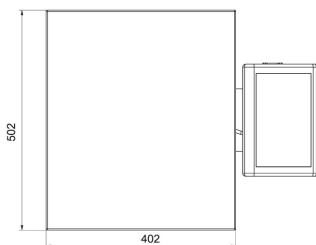
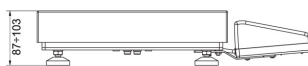
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R