



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

Waga precyzyjna WLC 0,6/A1/C/2/IO

WL-217-0039



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
- 
 Ważenie podszałkowe

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	0,6 kg
Obciążenie minimalne [Min]	0,5 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 g
Działka legalizacyjna [e]	0,1 g
Zakres tary	-0,6 kg
Powtarzalność	0,015 g
Liniowość	±0,02 g
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)

Parametry metrologiczne	
Klasa dokładności OIML	II
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	4,3" LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	128×128 mm
Wymiary opakowania S x G x W	430×270×190 mm
Masa netto	3,6 kg
Masa brutto	4,5 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 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 (Dodatkowo płatne)

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

Osłona do wag z szalką 128×128mm
Konwerter RS 232 – Ethernet
Wyświetlacze
Drukarki paragonowe
Osłonki ochronne do wag
Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

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

Wymiary urządzenia S x G x W



WLC A1



WLC A2

