



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,BL5

Waga precyzyjna C32.60.PM.05



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyki



Sensory podczerwieni



Procedury GLP



Ważenie zwierząt



Wyznaczanie gęstości



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	60 kg
Obciążenie minimalne [Min]	-
Obciążenie wstępne	6 kg
Dokładność odczytu [d]	0,5 g
Zakres tary	-60 kg
Minimalna naważka USP	420 g

Parametry metrologiczne	
Minimalna naważka (U=1%,k=2)	42 g
Powtarzalność (Max)	0,4 g
Powtarzalność (5% Max)	0,21 g
Liniowość	±1,5 g
Czas stabilizacji	1 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania	710×610×240 mm
Masa netto	22 kg
Masa brutto	24,5 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 10 – 12V DC 1A max
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia.

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

Obciążenie wstępne – wartość równa ±10% obciążenia maksymalnego [Max] wagi legalizowanej. Istnieje możliwość uruchomienia wagi z masą położoną na szalce równą maksymalnej wartości obciążenia wstępnego.

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Akcesoria

Wyświetlacze
Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Profesjonalne stanowiska wagowe
Skanery kodów kreskowych
Przewody RS 232, RS 485

Wyświetlacze
Wyświetlacze
Uchwyty do terminali wagowych
Moduły dodatkowe
Drukarki paragonowe
Przewody RS 232, RS 485
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia

