



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

Waga precyzyjna C32.15.PM



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Sensory podczerwieni



Ważenie podszalkowe



Procedury GLP



Ważenie zwierząt



Wyznaczanie gęstości



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	15 kg
Obciążenie minimalne [Min]	-
Obciążenie wstępne	1,5 kg
Dokładność odczytu [d]	0,01 g
Zakres tary	-15 kg
Minimalna naważka USP	8,2 g

Parametry metrologiczne	
Minimalna naważka (U=1%,k=2)	0,82 g
Powtarzalność (Max)	0,015 g
Powtarzalność (5% Max)	0,004 g
Liniowość	±0,03 g
Czas stabilizacji	1 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Klasa dokładności OIML	-
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Wymiar szalki	200×185 mm
Wymiary opakowania	520×520×280 mm
Masa netto	10 kg
Masa brutto	13 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 umieszczania 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
Ważenie podszalkowe

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]

• E2R Ewidencja [WX-010-0038]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia

