



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,89A](http://radwag.com/pl/info,w1,89A)

# Waga precyzyjna C32.25.PM



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyki



Sensory podczerwieni



Ważenie podszalkowe



Procedury GLP



Ważenie zwierząt



Wyznaczanie gęstości



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	25 kg
Obciążenie minimalne [Min]	5 g
Obciążenie wstępne	2,5 kg
Dokładność odczytu [d]	0,1 g
Działka legalizacyjna [e]	1 g
Zakres tary	-25 kg

Parametry metrologiczne	
Minimalna naważka USP	82 g
Minimalna naważka (U=1%,k=2)	8,2 g
Powtarzalność (Max)	0,1 g
Powtarzalność (5% Max)	0,04 g
Liniowość	±0,3 g
Czas stabilizacji	1 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Klasa dokładności OIML	II
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Wymiar szalki	350×260 mm
Wymiary opakowania	520×520×280 mm
Masa netto	11 kg
Masa brutto	15,5 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 umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

Obciążenie wstępne – wartość równa  $\pm 10\%$  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.



Weryfikacja dodatkowo płatna



## 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

Ostonki ochronne do wag

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

