



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,CA3

Waga precyzyjna C32.35.PM

WL-223-0007



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] | 35 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 5 g |
| Obciążenie wstępne | 3,5 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 1 g |
| Zakres tary | -35 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) | 0,041 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 S x G x W | 520×520×280 mm |
| Masa netto | 11,04 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.



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

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

Uchwyty do terminali wagowych

Drukarki paragonowe

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

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

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

Wymiary urządzenia S x G x W

