



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

Waga precyzyjna C32.120.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



Procedury GLP



Ważenie zwierząt



Wyznaczanie gęstości



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|---------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 120 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | - |
| Obciążenie wstępne | 12 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,2 g |
| Zakres tary | -120 kg |
| Minimalna naważka USP | 164 g |

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------|--|
| Minimalna naważka (U=1%,k=2) | 16,4 g |
| Powtarzalność (Max) | 0,2 g |
| Powtarzalność (5% Max) | 0,082 g |
| Liniowość | ±0,6 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

Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Alibi Reader [WX-010-0114]

Wymiary urządzenia

