



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

