



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,7SV

Waga precyzyjna PM 120.4Y

WL-223-0077



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Autotest



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Receptury



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Doważanie



Sensory podczerwieni



Procedury GLP



Ważenie zwierząt



Wyznaczanie gęstości



Ważenie różnicowe



Statystyczna kontrola jakości

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	120 kg
Obciążenie minimalne [Min]	-
Dokładność odczytu [d]	0,2 g
Zakres tary	-120 kg
Minimalna naważka USP	164 g
Minimalna naważka (U=1%,k=2)	16,4 g

Parametry metrologiczne	
Powtarzalność (Max)	0,2 g
Powtarzalność (5% Max)	0,082 g
Liniowość	±0,6 g
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
System poziomowania	półautomatyczny – LevelSENSING
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
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, 2×USB-A, Ethernet, Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waga: 12 – 15V DC 1,1A 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 (Dodatkowo płatne)

Ważenie podszalkowe
Przewody RS 232, RS 485
Drukarki paragonowe

Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia

