






















More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,1DE

Waga precyzyjna WLC 20.X7



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrzaśnięcie maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyki
-  Doważanie
-  Sensory podczerwieni
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Wyznaczanie gęstości
-  Monitoring warunków środowiskowych
-  Wymienne jednostki
-  Statystyczna kontrola jakości
-  Pamięć ALIBI
-  Współpraca z titраторami
-  Wi-Fi

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|--------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 20 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 g |
| Działka legalizacyjna [e] | - |
| Zakres tary | -20 kg |

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|---|
| Powtarzalność | 0,1 g |
| Liniowość | ±0,3 g |
| Czas stabilizacji | 3 s |
| Adiustacja | zewnętrzna |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | manualny |
| Wyświetlacz | 7" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | 195×195 mm |
| Wymiary opakowania | 430×270×190 mm |
| Masa netto | 2,2 kg |
| Masa brutto | 3 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Podzespoły i oprogramowanie | |
| Bazy danych | 7 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 10 – 15VDC 0,6A 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.

¹ Dostępne jako akcesorium skanery kodów kreskowych współpracują z wagą przy użyciu tylko i wyłącznie interfejsu RS232.

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Akcesoria

Walizki transportowe do wag

Stoły antywibracyjne

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Przewód USB (waga – drukarka)

Skanery kodów kreskowych

Ważenie podszałkowe

Przewody RS 232, RS 485

KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości

Wyświetlacze

Drukarki paragonowe

Przewody RS 232, RS 485

Ostonki ochronne do wag

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie

• RAD Key [WX-010-0005]

• Alibi Reader [WX-010-0114]

Wymiary urządzenia

