

Waga analityczna dwuzakresowa ze stołem wagowym:

1. Model legalizowany.
2. Zakres ważenia: 120 g/220 g
3. Odczyt $d=0.01$ mg /0.1 mg
4. Odczyt z legalizacją $e=1$ mg
5. Powtarzalność g (odch. stand.): nie gorsza niż 0.02 mg / 0. 1mg
6. Liniowość: nie gorsza niż $\pm 0,1$ mg
7. Typowa minimalna naważka USP (USP $K=2$, $U=0,10\%$) 20 mg
8. Kalibracja: autokalibracja przy zmianie temperatury o $1,5^{\circ}$ C lub co 3h.
9. Czułość temp. dryft: nie większy niż 0,50 ppm/ $^{\circ}$ C
10. Czas stabilizacji: 0,1 mg: nie dłuższy niż 3 sekundy, 0,01 mg: nie dłuższy niż 8 sekund
11. Wyświetlacz: czytelny ekran dotykowy z obsługą w języku polskim.
12. 4 programowalne czujniki bezdotykowe umożliwiające wykonywanie niektórych czynności i włączanie funkcji bez dotykania urządzenia
13. Modułowa konstrukcja, która pozwala na odłączenie terminala od wagi, aby jak najlepiej wykorzystać dostępne miejsce
14. Komunikacja: Standardowe porty komunikacyjne: min: 2x USB, 1x RS232
15. Pamięć: W pamięci urządzenia można zapisać do 99 pozycji biblioteki oraz min. 10 receptur w aplikacji recepturowania.
16. Możliwa praca w warunkach: temperatura: od $+10$ do $+30^{\circ}$ C przy 85% wilgotności względnej, bez kondensacji.
17. Wymiar szalki: średnica 80 mm ($\pm 2\%$)
18. Wymiary (szer. \times głęb. \times wys.): 230 \times 390 \times 350 mm ($\pm 5\%$)
19. Masa netto: nie mniej niż 7 kg
20. Wysokość komory ważenia: nie mniej niż 240 mm
21. Programy: min. Ważenie, Liczenie części, Ważenie procentowe, Ważenie kontrolne, Ważenie dynamiczne, Dopełnianie, Sumowanie, Recepturowanie, Ważenie różnicowe, Zapamiętywanie wskazania maksymalnego, Pomiar gęstości, Kalibracja pipet, Statystyki
22. 4 nóżki poziomujące
23. Szklana szafka przeciwpodmuchowa
24. Zintegrowany hak do ważenia podsalkowego
25. Uchwyt mocowania przeciwkradzieżowego.
26. Pozostałe cechy urządzenia obejmują:
 - Wskaźnik masy poniżej określonej naważki minimalnej
 - Zegar czasu rzeczywistego zgodny z wymogami GLP/GMP
 - Sygnał dźwiękowy stabilności pomiaru
27. Waga wyposażona w stół wagowy o następujących parametrach: stół wagowy jedno stanowiskowy ze stelażem stalowym, blatem wykonanym w technologii

postforming o wymiarach 1000x700x900mm (+/-2%) z kamieniem wagowym o wymiarach: 450x450mm (+/-2%)

28. Waga wyposażona we wstępny system przygotowywania naważek o parametrach:

1. Legalizacja: nie.
2. Zakres ważenia: 5200g
3. Odczyt $d=0.01$ g
4. Powtarzalność g: nie gorsza niż 0,01g
5. Liniowość: nie gorsza niż $\pm 0,02$ g
6. Typowa minimalna naważka USP (USP K=2, U=0,10%) 20 mg
7. Kalibracja: wewnętrzna półautomatyczna
8. Czas stabilizacji: nie dłuższy niż 1 sekunda
9. Wyświetlacz: czytelny jasno podświetlany wyświetlacz LCD. 2-wierszowy z czterema przyciskami
10. Klawiatura i menu w języku polskim
11. Komunikacja: standardowe porty komunikacyjne: min: 1x USB, 1x RS232
12. Możliwa praca w warunkach: temperatura: od +10 do + 30 ° C (gwarantowana typowa temp. pracy między +5 a + 40 ° C) przy 80% wilgotności względnej, bez kondensacji.
13. Wymiar szalki: średnica 180 mm
14. Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 210 x 320 x 310 mm (+/-5%)
15. Masa netto: nie mniej niż 3,5 kg
16. Wysokość komory ważenia: nie mniej niż 205 mm
17. Programy: ważenie, liczenie sztuk, ważenie procentowe, ważenie zwierząt/dynamiczne, wyznaczenie gęstości
18. 4 nóżki poziomujące
19. Metalowa podstawa, obudowa górna z tworzywa sztucznego
20. Szklana szafka przeciwpodmuchowa
21. Zintegrowany hak do ważenia podszalkowego
22. Uchwyt mocowania przeciwkradzieżowego,
23. Listwa usuwająca ładunki elektrostatyczne