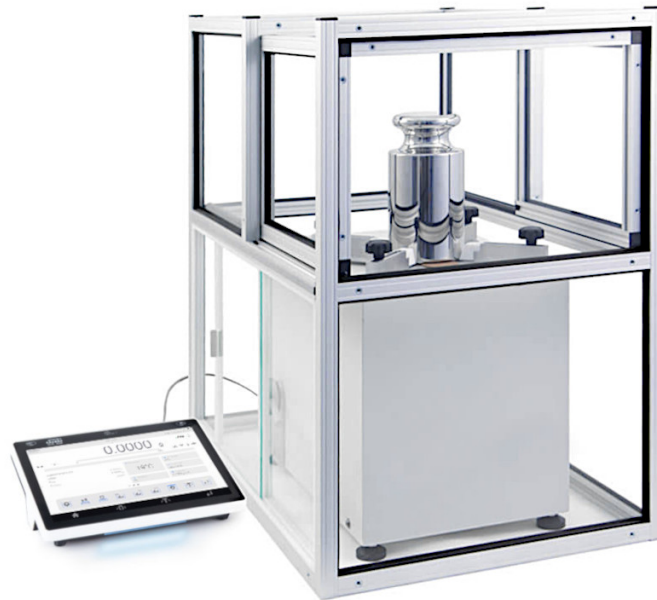




More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,7IW

Komparator masy APP 30.5Y.KO



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|---|-----------------|
| E1 zakres kalibracji | 20 kg |
| E2 zakres kalibracji | 10 kg ÷ 20 kg |
| F1 zakres kalibracji | 2 kg ÷ 20 kg |
| F2 zakres kalibracji | 1 kg ÷ 20 kg |
| M1 zakres kalibracji | 500 g ÷ 20 kg |
| M2 zakres kalibracji | 200 g ÷ 20 kg |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 30,5 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 1 mg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 3 mg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 3 mg |
| Powtarzalność dopuszczalna | 5 mg |
| Niecentryczność (przy obciążeniu badanym) | 2d / 1 mm |
| Zakres równoważenia elektrycznego | 100 g ÷ 30,5 kg |
| Czas stabilizacji | 20 s |
| Adiustacja | zewnętrzna |

| Parametry fizyczne | |
|--|--|
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | ø220 (ø300) mm |
| Wymiary jednostki ważącej | 454×275×200 mm |
| Wymiary głowicy odczytowej | 249×170×72 mm |
| Wymiar szafki przeciwpodmuchowej | 700×440×550 mm |
| Wymiary opakowania | 1160×650×700 mm |
| Wymiary opakowania osłony | 960×825×730 mm |
| Masa netto | 24 kg |
| Masa brutto | 38 kg |
| Odważniki balastowe wewnętrzne | - |
| Odważniki balastowe zewnętrzne | - |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 ÷ +30 °C |
| Szybkość zmian temperatury pracy | ±0,5°C/12h |
| Wilgotność względna powietrza | 30% – 70% |
| Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza | ±5%/4h |

Powtarzalność jest wyrażona odchyleniem standardowym wyznaczonym dla 6 cykli ABBA, wyznaczonym doświadczalnie w warunkach środowiskowych określonych w dokumencie OIML R111 (Tabela C.1) dla wzorcowania wzorców klasy E1.

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



Akcesoria

Szalka samocentrująca do komparatora APP KO
 Tagi RFID
 Moduły dodatkowe
 Osłonki ochronne do wag
 Skanery kodów kreskowych
 Stoły antywibracyjne
 Przewody RS 232, RS 485

Drukarki etykiet
 System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
 Drukarki paragonowe
 Szafka do komparatorów
 Czytnik linii papilarnych
 Przewody RS 232, RS 485
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

• RAD Key [WX-010-0005]
 • System RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Wymiary urządzenia

