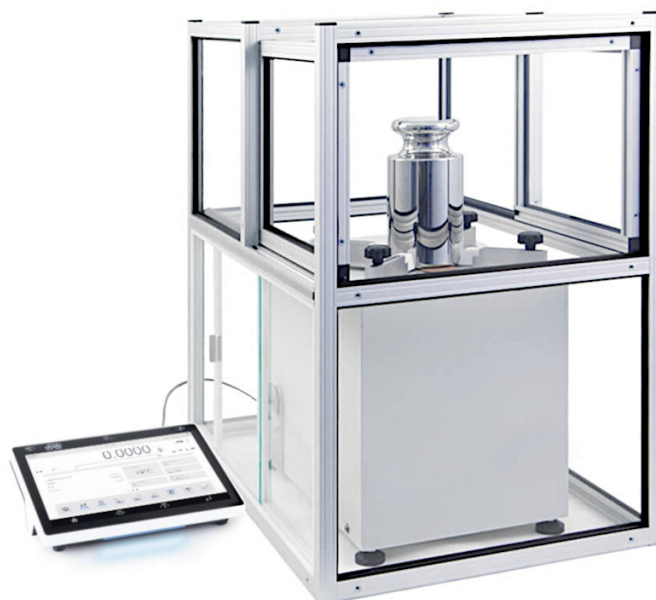




More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,7IW

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	∅220 (∅300) 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

