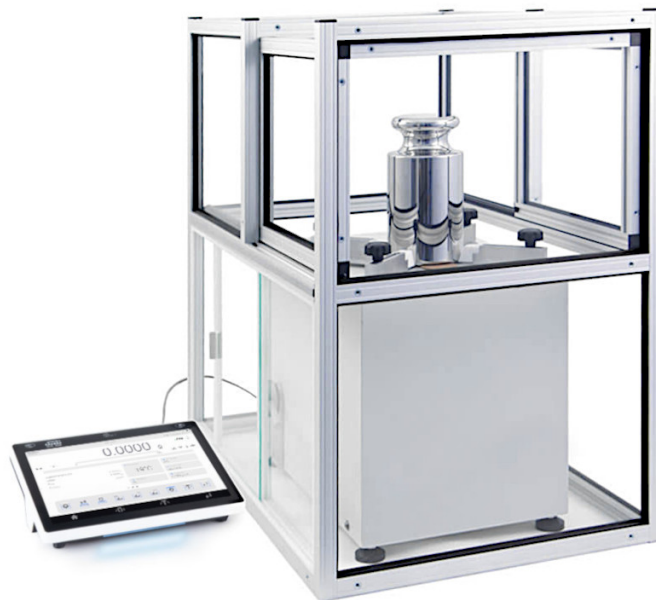




More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,7IW](http://radwag.com/pl/info,w1,7IW)

## 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

