



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

# Komparator masy WAY 5.5Y.KO



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne                   |               |
|-------------------------------------------|---------------|
| E1 zakres kalibracji                      | 2 kg ÷ 5 kg   |
| E2 zakres kalibracji                      | 500 g ÷ 5 kg  |
| F1 zakres kalibracji                      | 200 g ÷ 5 kg  |
| F2 zakres kalibracji                      | 20 g ÷ 5 kg   |
| M1 zakres kalibracji                      | 1 g ÷ 5 kg    |
| M2 zakres kalibracji                      | 1 g ÷ 5 kg    |
| Obciążenie maksymalne [Max]               | 5,05 kg       |
| Dokładność odczytu [d]                    | 0,1 mg        |
| Powtarzalność standardowa [5% Max]        | 0,15 mg       |
| Powtarzalność standardowa [Max]           | 0,2 mg        |
| Powtarzalność dopuszczalna                | 0,35 mg       |
| Niecentryczność (przy obciążeniu badanym) | 0 mg*         |
| Zakres równoważenia elektrycznego         | -10 g ÷ +50 g |
| Czas stabilizacji                         | 20 s          |
| Adiustacja                                | wewnętrzna    |

| Parametry fizyczne                             |                                                |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Wyświetlacz                                    | 10" graficzny kolorowy dotykowy                |
| Wymiar szalki                                  | ø90 mm                                         |
| Wymiary jednostki ważącej                      | 385×217×545 mm                                 |
| Wymiary głowicy odczytowej                     | 249×170×72 mm                                  |
| Wymiar szafki przeciwpodmuchowej               | 560×340×570 mm                                 |
| Wymiary opakowania                             | 945×820×1260 mm                                |
| Wymiary opakowania osłony                      | 820×850×630 mm                                 |
| Masa netto                                     | 39 kg                                          |
| Masa brutto                                    | 59 kg                                          |
| Odważniki balastowe wewnętrzne                 | automatyczne                                   |
| Odważniki balastowe zewnętrzne                 | 500 g, 300 g, 100 g, 50 g, 30 g, 2× 10 g       |
| 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 (±0,3°C/4h)                         |
| Wilgotność względna powietrza                  | 40% ÷ 60%                                      |
| 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.

**Niecentryczność (przy obciążeniu badanym)** – szalka wisząca samocentrująca (dostępna jako opcja): 0 mg.

\* **Niecentryczność (przy obciążeniu badanym):** 1d / mm.

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



## Akcesoria

Tagi RFID

Stoły antywibracyjne

Moduły dodatkowe

Ostonki ochronne do wag

Skanery kodów kreskowych

Przewody RS 232, RS 485

Drukarki etykiet

System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

Drukarki paragonowe

Szalka wisząca samocentrująca do manualnego komparatora masy

WAY 5Y.KO

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



WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO

