



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 – 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 przeciwpodmuhowej | 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 / 12 h (±0,3 °C / 4 h) |
| Wilgotność względna powietrza                  | 40% – 60%                      |
| Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza | ±5% / 4 h                      |

**Powtarzalność** jest wyrażona jako odchylenie standardowe obliczone dla 6 cykli pomiarowych ABBA, wyznaczonych 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  
 Osłonki 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

