



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

## Robotyczny System Wagowy RB 2.5Y.F



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 2,1 g                           |
| Dokładność odczytu [d]      | 1 $\mu$ g                       |
| Działka legalizacyjna [e]   | 1 mg                            |
| Zakres tary                 | -2,1 g                          |
| Powtarzalność (Max)         | 1 - 2 $\mu$ g                   |
| Powtarzalność (5% Max)      | 0,5 $\mu$ g                     |
| Liniowość                   | $\leq$ 1,5 $\mu$ g              |
| Czas stabilizacji           | 10 - 20 s                       |
| Adiustacja                  | wewnętrzna                      |
| Klasa dokładności OIML      | I                               |
| Parametry fizyczne          |                                 |
| Wyświetlacz                 | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiary urządzenia          | 1900×1410×2160 mm               |
| Masa netto                  | 700 kg                          |
| Masa brutto                 | 775 kg                          |

| Cechy użytkowe                                 |  |
|--|--|
| Obsługa bezdotykowa                            | 2 czujniki podczerwieni                        |
| Interfejs komunikacyjny                        |  |
| Interfejs                                      | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametry elektryczne                          |  |
| Zasilanie                                      | 110 – 240 V AC 50/60 Hz                        |
| Warunki środowiskowe                           |  |
| Temperatura pracy                              | +19 ÷ +25 °C                                   |
| Temperatura przechowywania                     | -20 ÷ +50 °C                                   |
| Szybkość zmian temperatury pracy               | ±0,3°C/1h (±1°C/8h)                            |
| Wilgotność względna powietrza                  | 30% – 70%                                      |
| Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza | ±1%/h (±4%/8h)                                 |
| Konstrukcja                                    |  |
| Klawiatura                                     | 8 przycisków                                   |

**Powtarzalność** wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień wzorca masy.

**Czas stabilizacji** zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

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



## Akcesoria

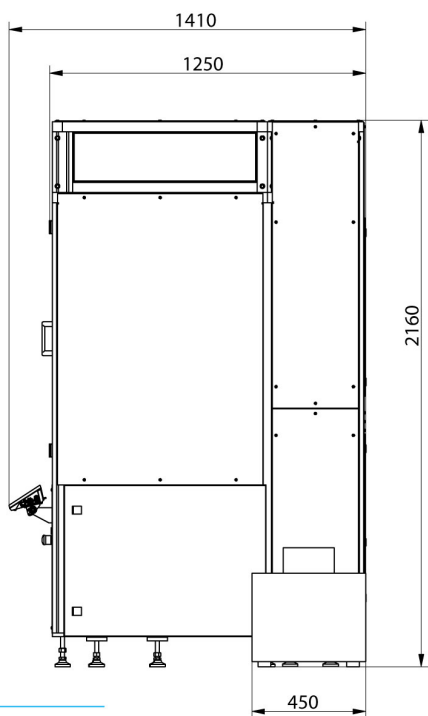
Tagi RFID  
 Moduły dodatkowe  
 Osłonki ochronne do wag

Przewody RS 232, RS 485  
 Drukarki paragonowe  
 Czytnik linii papilarnych

## Oprogramowanie

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia



RB 2.4Y.F

