



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

Robotyczny System Wagowy RMC 2.5Y.FC



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 2,1 g |
| Dokładność odczytu [d] | 1 μ g |
| Działka legalizacyjna [e] | 1 mg |
| Zakres tary | -2,1 g |
| Powtarzalność (Max) | 1 – 2 μ g |
| Powtarzalność (5% Max) | 0,5 μ g |
| Liniowość | \leq 1,5 μ g |
| Czas stabilizacji | 10 - 20 s |
| Adiustacja | wewnętrzna |
| Klasa dokładności OIML | I |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiary urządzenia | 2108×1404×1878 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 | +10 – +40 °C |
| Temperatura przechowywania | -20 – +50 °C |
| Szybkość zmian temperatury pracy | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h) |
| Wilgotność względna powietrza | 30% – 70% |
| Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza | ±1% / h (±4% / 8 h) |
| Konstrukcja | |
| Klawiatura | 8 przycisków |

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia.

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.

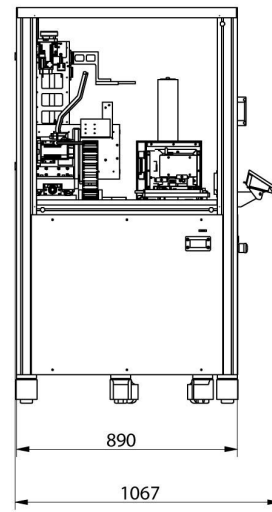
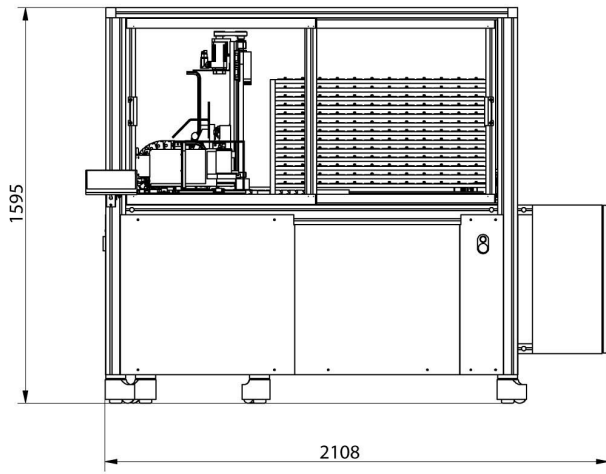


Akcesoria

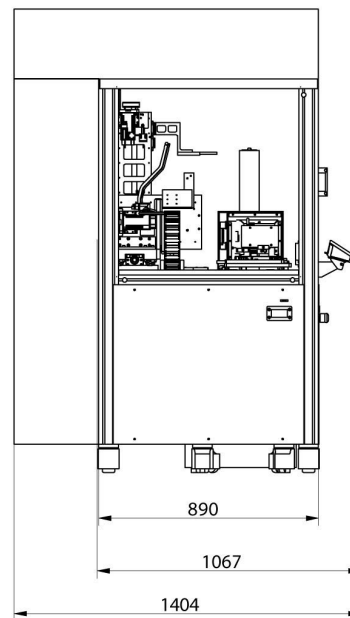
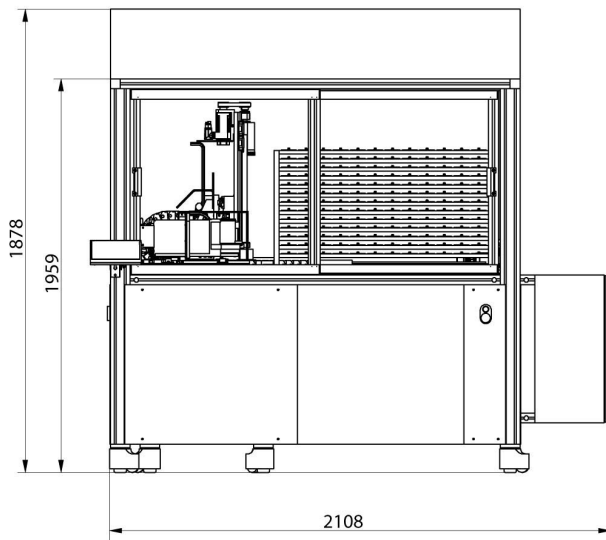
Tagi RFID
 Moduły dodatkowe
 Osłonki ochronne do wag

Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki paragonowe
 Czytnik linii papilarnych

Wymiary urządzenia



RMC 2.4Y.F



RMC 2.4Y.FC