



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,RTU](http://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 µg
Działka legalizacyjna [e]	1 mg
Zakres tary	-2,1 g
Powtarzalność (Max)	1 - 2 µg
Powtarzalność (5% Max)	0,5 µg
Liniowość	≤ 1,5 µg
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/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 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