



More information on the website
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 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	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 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

Oprogramowanie

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia



RB 2.4Y.F

