



Robotyczny System Wagowy RB 2.5Y.F

WL-501-0003



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 | 1900×1410×2160 mm |
| Masa netto | 700 kg |
| Masa brutto | 775 kg |

| Cechy użytkowe | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Obsługa bezdotykowa | 2 czujniki podczerwieni |
| Magazyn roboczy/kondycjonujący | 1020 szt. |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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 / 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 (Dodatkowo płatne)

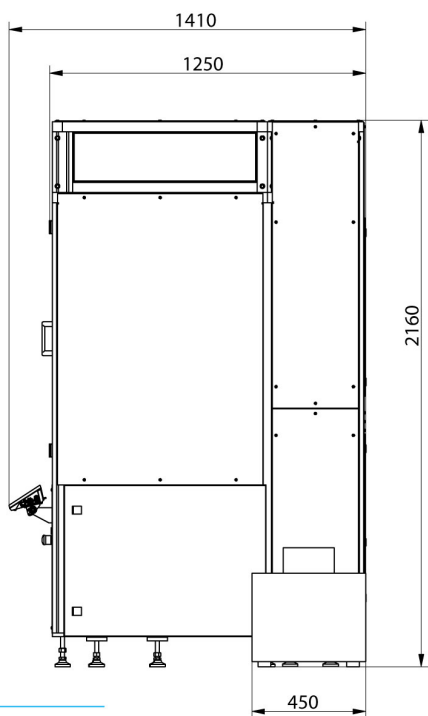
Tagi RFID
 Moduły dodatkowe
 Osłonki ochronne do wag

Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki paragonowe
 Czytnik linii papilarnych

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia



RB 2.4Y.F

