



RB 2.1.5Y.F Roboter-Wägesystem

WL-501-0004

More information on the website
radwag.com/de/info,w1,L04



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Wägebereich [Max] | 2,1 g |
| Zifferschritt [d] | 1 µg |
| Eichwert [e] | 1 mg |
| Tarierbereich | -2,1 g |
| Wiederholbarkeit (Max) | 1 – 2 µg |
| Wiederholbarkeit (5% Max) | 0,5 µg |
| Linearität | ≤ 1,5 µg |
| Stabilisierungszeit | 10 - 20 s |
| Justierung | intern |
| OIML-Klasse | I |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 10" grafisch farbiger Touchscreen |
| Abmessungen des Geräts | 1900×1410×2160 mm |
| Nettogewicht | 700 kg |
| Bruttogewicht | 775 kg |

| Besonderheiten | |
|--|---|
| Berührungslose Bedienung | zwei IR-Sensoren |
| Arbeits-/Konditionierungslager | 510 St. |
| Konditionierungslager | 510 St. |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 110 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | +19 – +25 °C |
| Lagertemperatur | -20 – +50 °C |
| Änderungsgeschwindigkeit Temperatur | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 30% – 70% |
| Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit | ±1% / h (±4% / 8 h) |
| Konstruktion | |
| Tastatur | 8 Taster |

Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung von 10 Wägezyklen ausgedrückt.

Die Stabilisierungszeit ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Zubehör (Additional Fee)

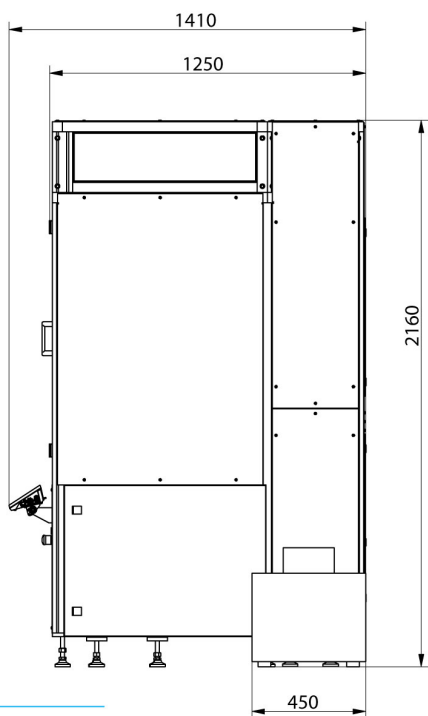
RFID-Tag
Zusätzliche Module
Schutzhauben

Kabel RS 232, RS 485
Thermische Drucker
Fingerabdruck-Leser

Software (Additional Fee)

• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts



RB 2.4Y.F

