



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,JDE

Système de pesée robotisé RB 2.5Y.F



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Capacité maximale [Max] | 2,1 g |
| Précision de lecture | 1 µg |
| Échelon de légalisation [e] | 1 mg |
| Étendue de tare | -2,1 g |
| Répétabilité (Max) | 1 – 2 µg |
| Répétabilité (5% Max) | 0,5 µg |
| Linéarité | ≤ 1,5 µg |
| Temps de stabilisation | 10 - 20 s |
| Ajustage | interne |
| Classe de précision OIML | I |
| Paramètres physiques | |
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |
| Dimensions d'appareil | 1900×1410×2160 mm |
| Masse nette | 700 kg |
| Masse brute | 775 kg |

| Utilitaire features | |
|--|--|
| Desservice sans touche | 2 senseurs infrarouge |
| Magasin de travail/conditionnement | 1020 pièces |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | 110 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +19 – +25 °C |
| Température de stockage | -20 – +50 °C |
| Vitesse de changements de température de travail | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h) |
| Humidité relative d'air | 30% – 70% |
| Vitesse de changements d'humidité relative d'air | ±1% / h (±4% / 8 h) |
| Construction | |
| Clavier | 8 touches |

Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

Temps de stabilisation dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST.

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



Accessoires

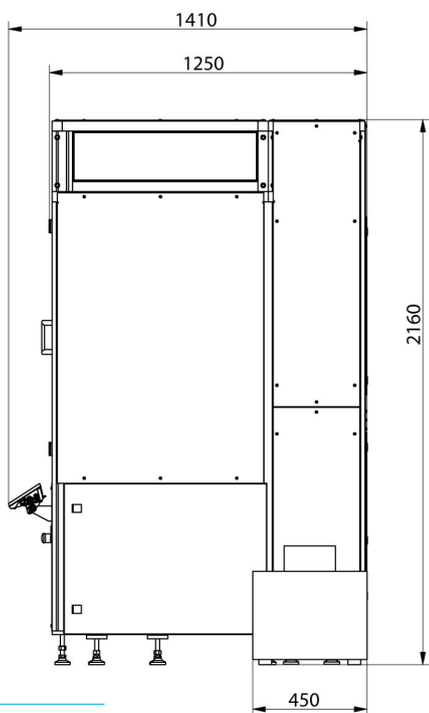
Tag RFID
 Modules complémentaires
 Écran de protection anti-poussière

Câbles RS 232, RS 485
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales

Software

• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil



RB 2.4Y.F

