

Comparateur de masse robotisé RMCM 10.5Y WL-419-0009





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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|----------------------------------|-----------------------|
| E0 Plage d'étalonnage | 0,05 mg - 10 g * |
| E1 Plage d'étalonnage | 0,05 mg - 10 g |
| E2 Plage d'étalonnage | 0,05 mg - 10 g |
| F1 Plage d'étalonnage | 0,05 mg - 10 g |
| F2 Plage d'étalonnage | 0,05 mg - 10 g |
| Capacité maximale [Max] | 10,1 g |
| Précision de lecture [d] | 0,1 μg |
| Répétabilité standard [5% Max] | 0,25 μg |
| Répétabilité standard [Max] | 0,6 μg |
| Répétabilité admissible | 0,8 µg |
| Linéarité | ±2 μg |
| Étendue d'équilibrage électrique | 0 - +10,1 g |
| Temps de stabilisation | 30 s |
| Ajustage | interne (automatique) |

| Paramètres physiques | |
|--|---|
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |
| Dimension du plateau | 24×50 mm |
| Dimensions d'appareil L x P x H | 1112×958×1570 mm |
| Dimensions de terminal de lecture | 249×170×72 mm |
| Construction | |
| Poids de lest | interne (automatiques) |
| Magazine | 120 |
| Dimensions de l'emballage de transport du robot | 1320x925x1050 mm |
| Masse de l'emballage de transport du robot | nette: 227 kg; brute: 302 kg |
| Dimensions de l'emballage du module de pesage | 960x610x680 mm |
| Poids d'emballage du module de pesage | nette: 24,5 kg; brute: 87,5 kg |
| D: : | 1200x800x950 mm |
| Dimensions de l'emballage des tables de pesée | 1200X800X950 mm |
| Poids d'emballage de la table de pesée | nette: 285 kg; brute: 285 kg +poids de la palette |
| · · | |
| Poids d'emballage de la table de pesée | |
| Poids d'emballage de la table de pesée Interface de Communication | nette: 285 kg; brute: 285 kg +poids de la palette |
| Poids d'emballage de la table de pesée Interface de Communication Interface de Communication | nette: 285 kg; brute: 285 kg +poids de la palette |
| Poids d'emballage de la table de pesée Interface de Communication Interface de Communication Paramètres électriques | nette: 285 kg; brute: 285 kg +poids de la palette 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Poids d'emballage de la table de pesée Interface de Communication Interface de Communication Paramètres électriques Alimentation | nette: 285 kg; brute: 285 kg +poids de la palette 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Poids d'emballage de la table de pesée Interface de Communication Interface de Communication Paramètres électriques Alimentation Conditions environnementales | nette: 285 kg; brute: 285 kg +poids de la palette 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot 110 - 240 V AC 50/60 Hz |
| Poids d'emballage de la table de pesée Interface de Communication Interface de Communication Paramètres électriques Alimentation Conditions environnementales Température du travail | nette: 285 kg; brute: 285 kg +poids de la palette 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot 110 - 240 V AC 50/60 Hz +15 - +30 °C |

Répétabilité est exprimée par l'écart standardisé déterminé pour 6 cycles ABBA déterminé expérimentalement dans les conditions environnementales définies dans le document OIML R111 (Tableau C.1) pour le calibrage des masses de référence de la classe E1. *Masse étalon E0 déterminée à partir de 1/5 d'une erreur limite selon la norme OIML R111 pour la classe E1.

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



Accessoires (Additional Fee)

Tag RFID Modules complémentaires Écran de protection anti-poussière Lecteurs de code-barres Câbles RS 232, RS 485 THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales Imprimante de tickets de caisse Lecteur d'empreintes digitales Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Système RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Dimensions d'appareil L x P x H



