



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,04A

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 Plaque d'étalonnage	0,05 mg – 10 g *
E1 Plaque d'étalonnage	0,05 mg – 10 g
E2 Plaque d'étalonnage	0,05 mg – 10 g
F1 Plaque d'étalonnage	0,05 mg – 10 g
F2 Plaque 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
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
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 – +30 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humidité relative d'air	40% – 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±5% / 12 h (2% / 4 h)

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 - Monitoring 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

