

# **Comparateur de masse robotisé RMCM 10.5Y**

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





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.

<sup>\*</sup> 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, RS 485 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



