



Comparateur de masse APP 10.5Y.KO

WL-407-0036

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



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plage d'étalonnage	5 – 10 kg
E2 Plage d'étalonnage	1 – 10 kg
F1 Plage d'étalonnage	500 g – 10 kg
F2 Plage d'étalonnage	100 g – 10 kg
M1 Plage d'étalonnage	100 g – 10 kg
M2 Plage d'étalonnage	100 g – 10 kg
Capacité maximale [Max]	10,2 kg
Précision de lecture [d]	0,1 mg
Répétabilité standard [5% Max]	0,35 mg
Répétabilité standard [Max]	0,4 mg
Répétabilité admissible	0,7 mg
Linéarité	±0,6 mg
Excentricité (pour la charge examinée)	2d / 1 mm
Étendue d'équilibrage électrique	-100 g – +200 g
Temps de stabilisation	30 s

Paramètres métrologiques	
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø190 (ø300) mm
Dimensions d'unité de pesage	455x300x380 mm
Dimensions de terminal de lecture	249x170x72 mm
Dimensions de colis L x P x H	1160x650x700 mm
Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air	960x920x735 mm
Masse nette	46 kg
Masse brute	60 kg
Construction	
Poids de lest	interne (automatiques)
Poids internes de lest	semi-automatiques
Poids externes de lest	300 g, 200 g
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 – +30 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 1 h)
Humidité relative d'air	40% – 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±5% / 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.

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



Accessoires (Additional Fee)

Plateau d'auto-centrage du comparateur APP KO
Tag RFID
Tables antivibratoires
Modules complémentaires
Écran de protection anti-poussière
Lecteurs de code-barres
Câbles RS 232, RS 485

Imprimantes d'étiquettes
THBR 2.0 - Moniteur des conditions environnementales
Imprimante de tickets de caisse
Lecteur d'empreintes digitales
Boîte pour comparateurs
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

