

Comparateur de masse APP 10.5Y.KO





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	455×300×380 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de colis L x P x H	1160×650×700 mm
Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air	960×920×735 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	2×USB-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 - Monitorage 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





