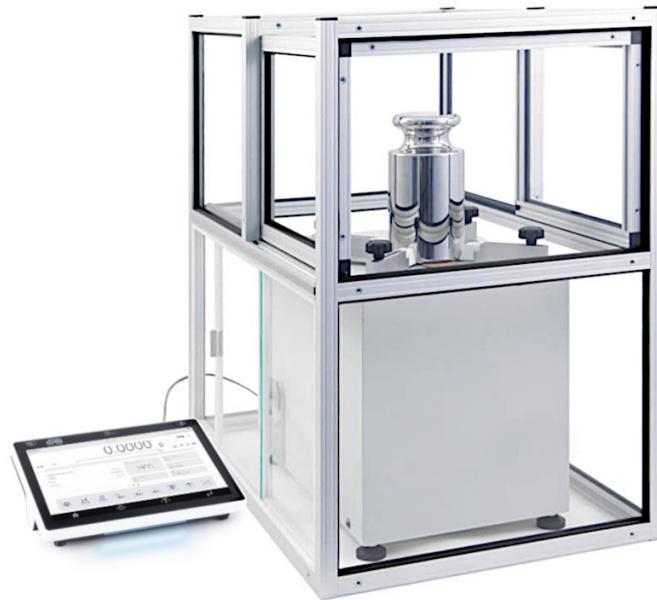




More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,7IW

Comparteur de masse APP 30.5Y.KO



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plage d'étalonnage	20 kg
E2 Plage d'étalonnage	10 kg ÷ 20 kg
F1 Plage d'étalonnage	2 kg ÷ 20 kg
F2 Plage d'étalonnage	1 kg ÷ 20 kg
M1 Plage d'étalonnage	500 g ÷ 20 kg
M2 Plage d'étalonnage	200 g ÷ 20 kg
Capacité maximale [Max]	30,5 kg
Précision de lecture	1 mg
Répétabilité standard [5% Max]	3 mg
Répétabilité standard [Max]	3 mg
Répétabilité admissible	5 mg
Excentricité (pour la charge examinée)	2d / 1 mm
Étendue d'équilibrage électrique	100 g ÷ 30,5 kg
Temps de stabilisation	20 s
Ajustage	externe

Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø220 (ø300) mm
Dimensions d'unité de pesage	454×275×200 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de l'armoire anti-courant d'air	700×440×550 mm
Dimensions de colis	1160×650×700 mm
Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air	960×825×730 mm
Masse nette	24 kg
Masse brute	38 kg
Poids internes de lest	-
Poids externes de lest	-

Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

Conditions environnementales	
Température du travail	+15 ÷ +30 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5°C/12h
Humidité relative d'air	30% ÷ 70%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±5%/4h

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

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

Imprimantes d'étiquettes
 THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales
 Imprimante de tickets de caisse
 Boîte pour comparateurs
 Lecteur d'empreintes digitales
 Câbles RS 232, RS 485
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software

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

- RMCS Lite [WX-010-0164]

Dimensions d'appareil

