

Comparateur de masse XA 21.5Y.KO





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

Fonctions



Automatic sliding door

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plage d'étalonnage	500 mg – 20 g
E2 Plage d'étalonnage	1 mg – 20 g
F1 Plage d'étalonnage	1 mg – 20 g
F2 Plage d'étalonnage	1 mg – 20 g
M1 Plage d'étalonnage	1 mg – 20 g
M2 Plage d'étalonnage	1 mg – 20 g
Capacité maximale [Max]	21 g
Précision de lecture [d]	0,001 mg
Répétabilité standard [5% Max]	1,3 µg
Répétabilité standard [Max]	3 µg
Répétabilité admissible	5 µg

Paramètres métrologiques	
Linéarité	±9 μg
Excentricité (pour la charge examinée)	1d / 1 mm
Étendue d'équilibrage électrique	0 - +21 g
Temps de stabilisation	5 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø24 mm
Dimensions d'unité de pesage	564×253×300 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de colis L x P x H	765×515×545 mm
Masse nette	15,7 kg
Masse brute	20,1 kg
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 - +35 °C
Vitesse de changements de température de travail	±1 °C / 12 h
Humidité relative d'air	40% - 70%
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 F2.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires (Additional Fee)

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
Boîte pour XA 4Y et XA 5Y balances
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]