

# Comparateur de masse automatique AKM-2.50.1.5Y

WL-411-0015





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

### Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E0 Plage d'étalonnage	5 – 50 * kg
E1 Plage d'étalonnage	5 – 50 kg
E2 Plage d'étalonnage	5 – 50 kg
F1 Plage d'étalonnage	5 – 50 kg
F2 Plage d'étalonnage	5 – 50 kg
M1 Plage d'étalonnage	-
M2 Plage d'étalonnage	-
Capacité maximale [Max]	50,5 kg
Précision de lecture [d]	0,1 mg
Répétabilité standard [5% Max]	0,4 mg
Répétabilité standard [Max]	0,6 mg
Répétabilité admissible	1 mg
Linéarité	±0,5 mg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg

Paramètres métrologiques	
Étendue d'équilibrage électrique	-500 - +500 g
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø100 mm - d'auto-centrage
Dimensions d'unité de pesage	1770×800×1280 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de colis L x P x H	1770×900×1100 mm
Masse nette	260 kg
Masse nette	260 kg
Masse brute	380 kg
Masse brute	380 kg
Construction	
Poids de lest	interne (automatiques)
Poids internes de lest	_
r olds internes de lest	
Poids externes de lest	-
	-
Poids externes de lest	- 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Poids externes de lest  Interface de Communication	- 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Poids externes de lest  Interface de Communication  Interface de Communication	- 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Poids externes de lest  Interface de Communication Interface de Communication  Paramètres électriques	
Poids externes de lest  Interface de Communication Interface de Communication  Paramètres électriques  Alimentation	
Poids externes de lest  Interface de Communication Interface de Communication  Paramètres électriques  Alimentation  Conditions environnementales	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Poids externes de lest  Interface de Communication  Interface de Communication  Paramètres électriques  Alimentation  Conditions environnementales  Température du travail	100 - 240 V AC 50/60 Hz +15 - +30 °C
Interface de Communication Interface de Communication Interface de Communication  Paramètres électriques Alimentation  Conditions environnementales  Température du travail  Vitesse de changements de température de travail	100 - 240 V AC 50/60 Hz +15 - +30 °C ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 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. **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)**

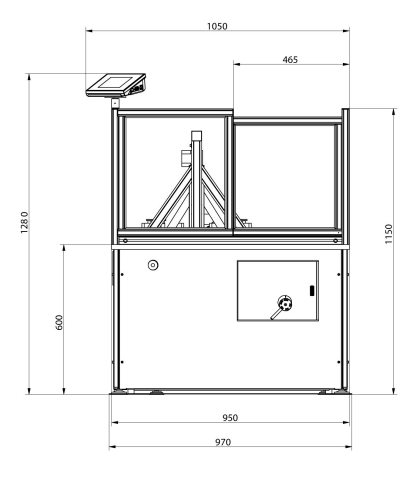
Tag RFID Modules complémentaires Écran de protection anti-poussière Lecteurs de code-barres Câbles RS 232, RS 485 THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales Imprimante de tickets de caisse Lecteur d'empreintes digitales Câbles RS 232 (balance – imprimante)

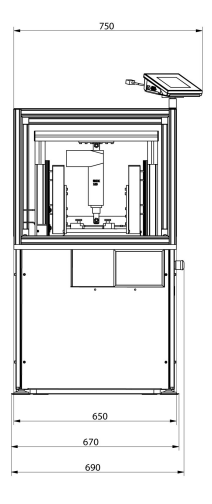
## **Software (Additional Fee)**

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Dimensions d'appareil L x P x H





AKM-2