

# Comparateur de masse automatique AKM-2.20.5Y

WL-411-0013





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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E0 Plage d'étalonnage	5 – 20 * kg
E1 Plage d'étalonnage	5 – 20 kg
E2 Plage d'étalonnage	1 – 20 kg
F1 Plage d'étalonnage	1 – 20 kg
F2 Plage d'étalonnage	1 – 20 kg
Capacité maximale [Max]	20,5 kg
Précision de lecture [d]	0,1 mg
Répétabilité standard [5% Max]	0,15 mg
Répétabilité standard [Max]	0,2 mg
Répétabilité admissible	0,3 mg
Linéarité	±0,5 mg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg
Étendue d'équilibrage électrique	-500 g - +500 g
Temps de stabilisation	30 s

ecran tactile ge
ge
(COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Z
1 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.

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$ 



#### **Accessoires (Additional Fee)**

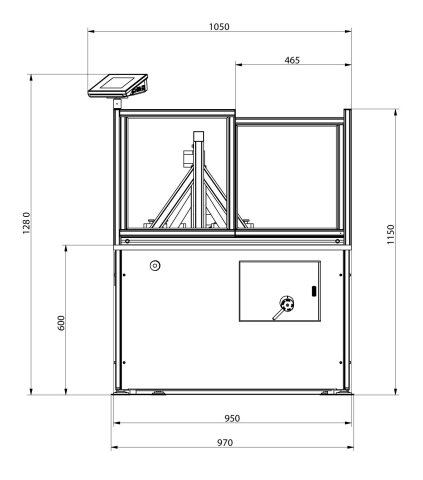
Tag RFID Modules complémentaires Écran de protection anti-poussière Lecteurs de code-barres Câbles RS 232, RS 485 THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales Imprimante de tickets de caisse Lecteur d'empreintes digitales Câbles RS 232, RS 485 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

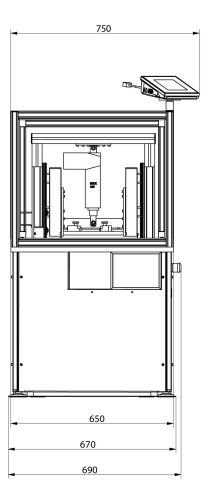
### **Software (Additional Fee)**

- 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