



# Comparateur de masse automatique AKM-2.20.5Y

WL-411-0013

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,QUA29](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,QUA29)



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

Paramètres métrologiques	
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø190 mm - d'auto-centrage
Dimensions d'unité de pesage	1150×770×1300 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de colis L x P x H	1150×770×1300 mm
Masse nette	235 kg
Masse nette	235 kg
Masse brute	352 kg
Masse brute	352 kg
Construction	
Poids de lest	interne (automatiques)
Poids externes de lest	-
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 – +30 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humidité relative d'air	40% – 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±5% / 12 h (3% / 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.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Accessoires (Additional Fee)

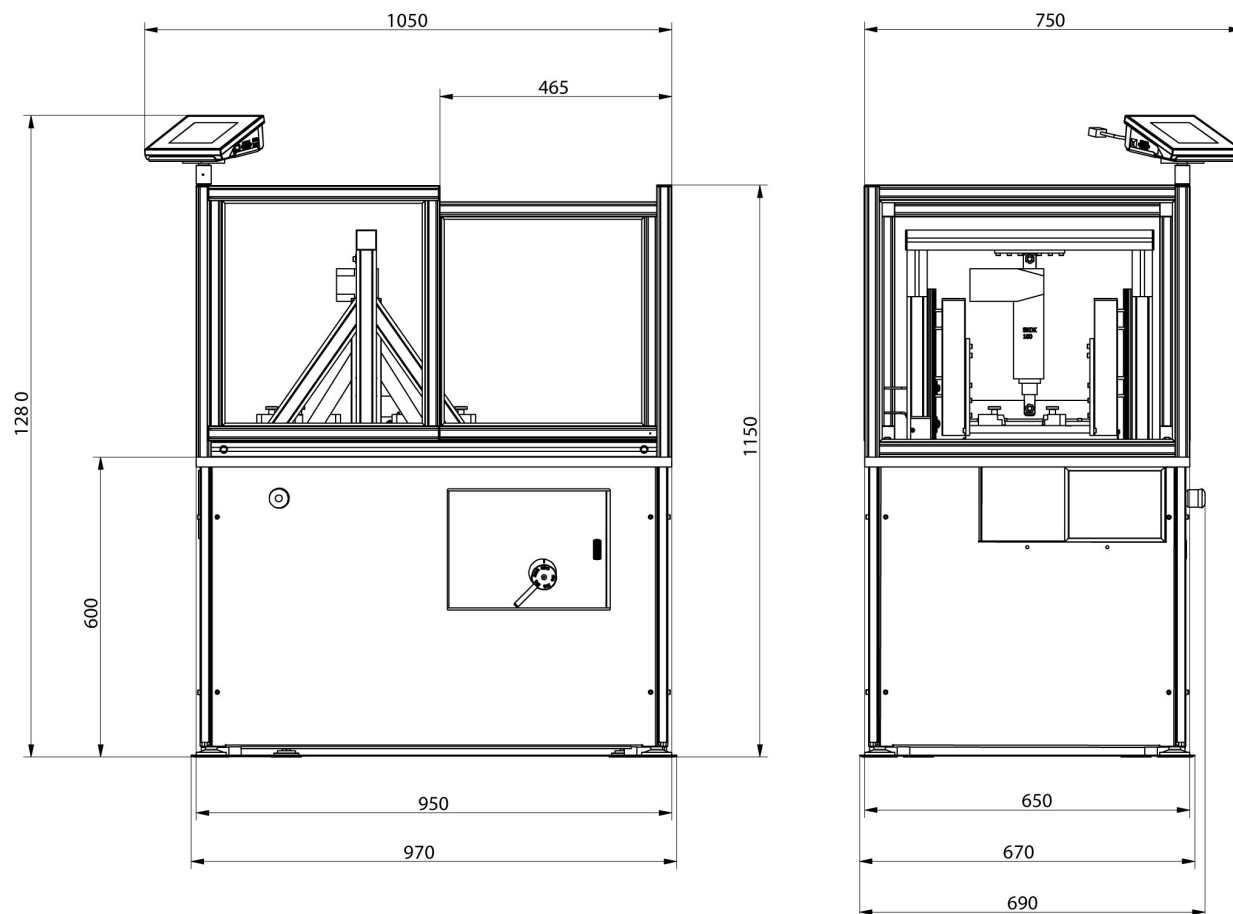
Tag RFID  
 Modules complémentaires  
 Écran de protection anti-poussière  
 Lecteurs de code-barres  
 Câbles RS 232, RS 485

THBR 2.0 - Moniteur 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