



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

# Comparateur de masse automatique AKM-2.50.5Y

WL-411-0014



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plage d'étalonnage	20 – 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]	51 kg
Précision de lecture [d]	1 mg
Répétabilité standard [Max]	2 mg
Répétabilité admissible	3 mg
Linéarité	±50 mg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg
Étendue d'équilibrage électrique	0 g – +51 kg
Temps de stabilisation	30 s

Paramètres métrologiques	
Ajustage	externe
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø100 mm
Dimensions d'unité de pesage	1050×650×1150 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 internes de lest	-
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 - Monitoring 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]

# Dimensions d'appareil L x P x H



AKM-2