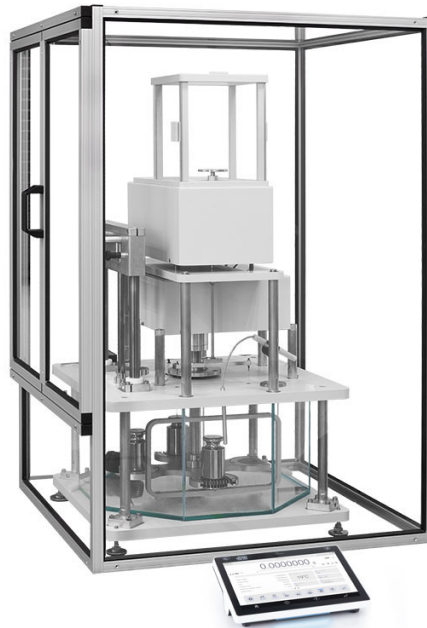




More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,T4L](http://radwag.com/fr/info,w1,T4L)

# Comparteur automatique AGV-2 20.5Y



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plage d'étalonnage	1 kg ÷ 20 kg
E2 Plage d'étalonnage	1 kg ÷ 20 kg
F1 Plage d'étalonnage	1 kg ÷ 20 kg
F2 Plage d'étalonnage	1 kg ÷ 20 kg
Capacité maximale [Max]	26,1 kg
Précision de lecture	1 mg
Répétabilité standard [5% Max]	2 mg
Répétabilité standard [Max]	3 mg
Répétabilité admissible	6 mg
Étendue d'équilibrage électrique	100 g ÷ +26,1 kg
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	externe
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Kit de poids	automatic 2 positions

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	ø220 mm d'auto-centrage
Dimensions d'objets pour la comparaison	25-145 mm
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 ÷ +30 °C
Température de stockage	-20 ÷ +50 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Humidité relative d'air	40% ÷ 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±5%/12h (3%/4h)

**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.



## Accessoires

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, RS 485  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software

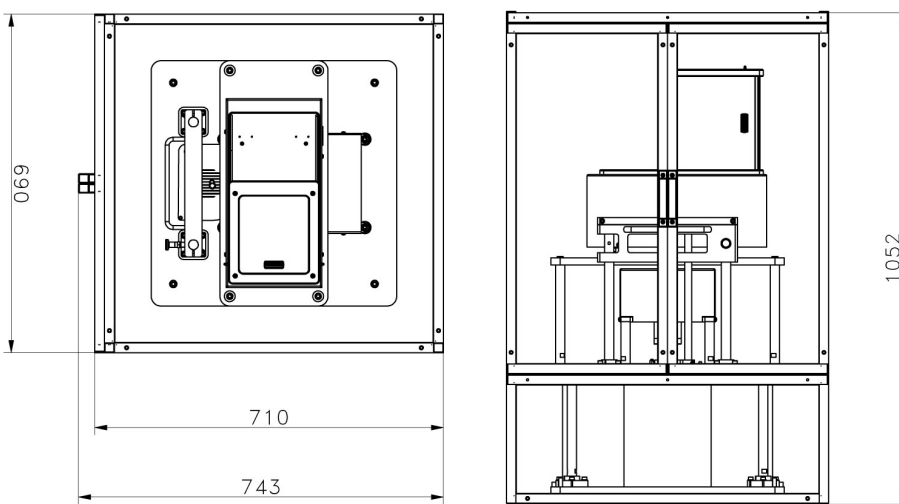
• RMCS Lite [WX-010-0164]

• Système RMCS [WX-010-0048]

## Dimensions d'appareil



AGV-8/1000



AGV-8/1000  
Anti-draft chamber ver.1



AGV-8/1000  
Anti-draft chamber ver.2