



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,821](http://radwag.com/fr/info,w1,821)

# Comparateur automatique AGV-8 1000.5Y pour déterminer la densité et le volume des étalons



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

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

E1 Plage d'étalonnage	1 g ÷ 1 kg
Capacité maximale [Max]	1110 g
Précision de lecture	0,01 mg
Répétabilité standard [5% Max]	0,04 mg
Répétabilité standard [Max]	0,05 mg
Répétabilité admissible	0,08 mg
Étendue d'équilibrage électrique	-10 g ÷ +110 g
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	externe

### Paramètres physiques

Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Kit de poids	8
Dimension du plateau	ø60 mm
Dimensions d'objets pour la comparaison	5-94 mm

Paramètres physiques	
Dimensions d'unité de pesage	690×710×1060 mm
Poids externes de lest	500 g, 300 g, 100 g, 100 g
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  
 Tables antivibratoires  
 Modules complémentaires  
 Écran de protection anti-poussière  
 Lecteurs de code-barres  
 Câbles RS 232, RS 485

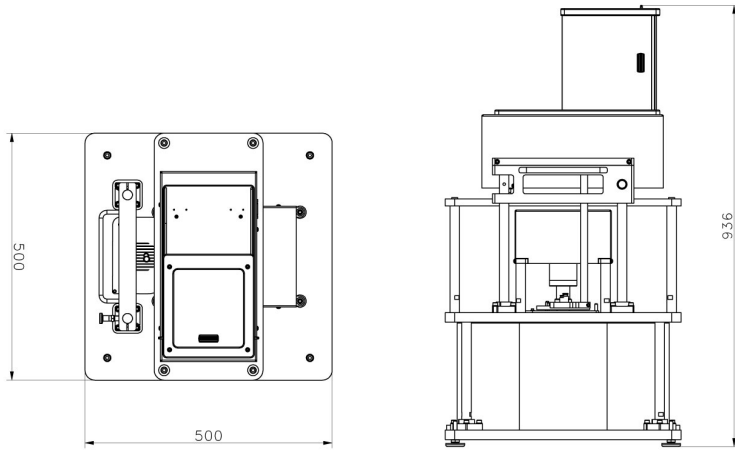
THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Lecteur d'empreintes digitales  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software

• RMCS Lite [WX-010-0164]

• Système RMCS [WX-010-0048]

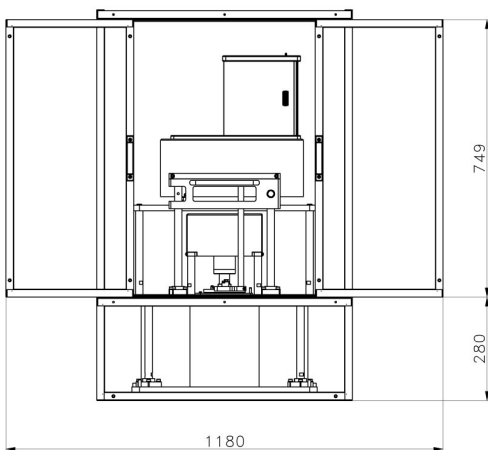
## Dimensions d'appareil



AGV-8/1000



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



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