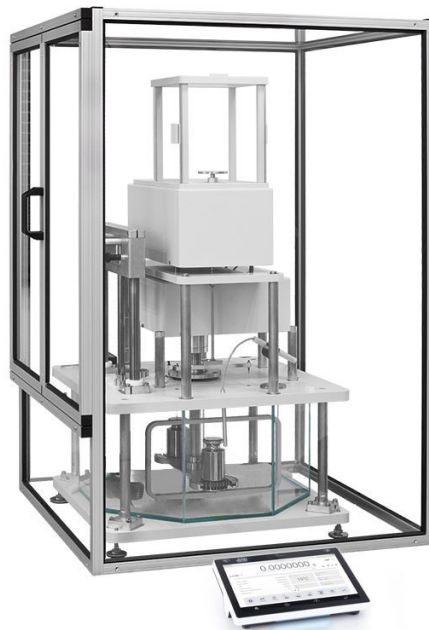




More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,T4L](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,T4L)

# Comparteur automatique AGV-2 20.5Y pour déterminer la densité et le volume des étalons 1-20 kg



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

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

E1 Plage d'étalonnage	1 – 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]	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
-----------	--------------------------------------

### Paramètres physiques

Dimension du plateau	ø220 mm d'auto-centrage
Dimensions d'objets pour la comparaison	25 – 145 mm
Kit de poids	automatique 2 positions

### 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 / 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)

La **répétabilité** est exprimée comme l'écart type déterminé pour 6 cycles ABBA.



## Accessoires

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

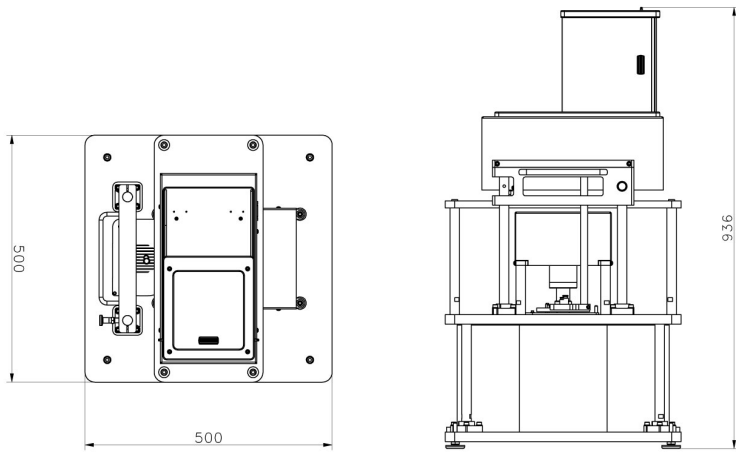
THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales  
Imprimante de tickets de caisse  
Lecteur d'empreintes digitales  
Câbles RS 232, RS 485  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software

• RMCS Lite [WX-010-0164]

• Système RMCS [WX-010-0048]

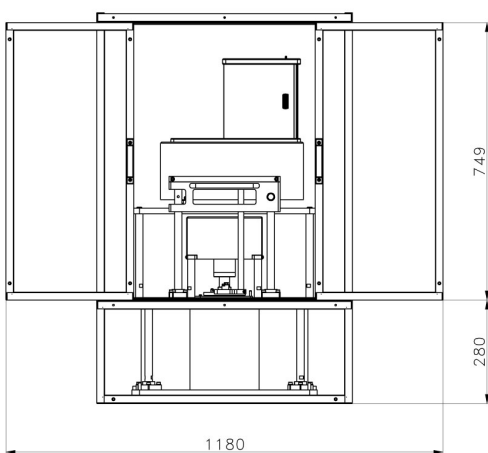
## Dimensions d'appareil



AGV-8/1000



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



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