



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,821

Comparateur automatique AGV-8 1000.5Y pour déterminer la densité et le volume des étalons 1-1000 g



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
Dimension du plateau	ø60 mm
Dimensions d'objets pour la comparaison	5 – 94 mm
Dimensions d'unité de pesage	690×710×1060 mm

Poids externes de lest	500 g, 300 g, 100 g, 100 g
Kit de poids	8
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
 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