



# Comparateur de masse HRP 1000.5Y.KB

WL-414-0030

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



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

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

M1 Plage d'étalonnage	1000 kg
M2 Plage d'étalonnage	200 – 1000 kg
Capacité maximale [Max]	1050 kg
Précision de lecture [d]	5 g
Répétabilité standard [5% Max]	4 g
Répétabilité standard [Max]	6 g
Répétabilité admissible	8 g
Linéarité	±30 g
Excentricité (pour la charge examinée)	1d / 5 mm
Étendue d'équilibrage électrique	0 – +1050 kg
Temps de stabilisation	10 s
Ajustage	interne (automatique)

### Paramètres physiques

Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	1000×800 mm

<b>Paramètres physiques</b>	
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de l'emballage du comparateur sans le plateau auto-centrant	1200×1000×440 mm
Masse nette	121 kg
Masse brute	161 kg
Vitesse recommandée de l'entrée du poids sur le plateau	0,3 m/min
Vitesse maximale de l'entrée du poids sur le plateau	0,6 m/min
Dimensions de l'unité de mesure sans le plateau auto-centrant	1010×800×182 mm

<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	+15 – +30 °C
Vitesse de changements de température de travail	±2 °C / 12 h
Humidité relative d'air	40% – 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±10% / 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 F2.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



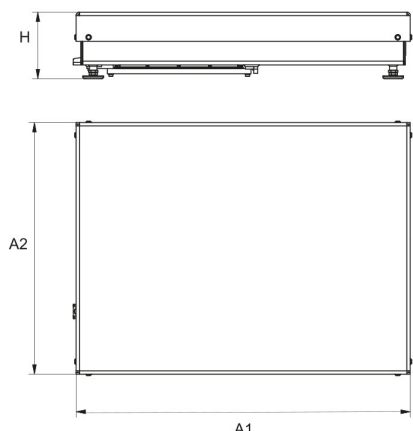
## Accessoires (Additional Fee)

Tag RFID	Câbles RS 232, RS 485
Modules complémentaires	Imprimante de tickets de caisse
Écran de protection anti-poussière	Supports, Statifs, bras-supports
Lecteurs de code-barres	Lecteur d'empreintes digitales
THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales	

## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Système RMCS [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

## Dimensions d'appareil L x P x H



Type	A1	A2	H
HRP 200.5Y.KO	809	600	162
HRP 500.5Y.KO	809	600	162
HRP 1000.5Y.KO	1011	800	182
HRP 1500.5Y.KO	1250	1000	235
HRP 2000.5Y.KO	1250	1000	235

Dimensions in mm