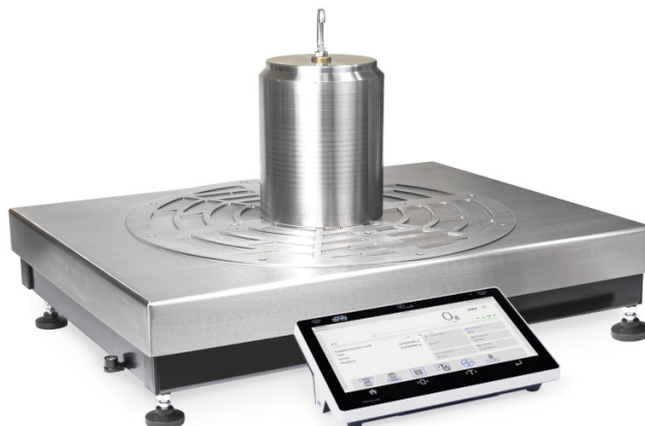




More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,XK0](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,XK0)

# Comparateur de masse HRP 1000.5Y.KO

WL-414-0027



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
F2 Plage d'étalonnage	500 – 1000 kg
M1 Plage d'étalonnage	200 – 1000 kg
M2 Plage d'étalonnage	100 – 1000 kg
Capacité maximale [Max]	1050 kg
Précision de lecture [d]	1 g
Répétabilité standard [5% Max]	1,5 g
Répétabilité standard [Max]	2,5 g
Répétabilité admissible	5 g
Linéarité	±30 g
Excentricité (pour la charge examinée)	1d / 1 mm
Étendue d'équilibrage électrique	0 – +1050 kg
Temps de stabilisation	10 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	1000×800 mm
Dimensions du plateau auto-centrant	600×600 (extra charge) mm
Dimensions de l'unité de mesure avec le plateau auto-centrant	1010×800×275 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de l'emballage du comparateur sans le plateau auto-centrant	1200×1000×440 mm
Dimensions de l'emballage du comparateur avec le plateau auto-centrant	1200×1000×485 mm
Masse nette	200 kg
Masse nette	200 kg
Masse brute	269 kg
Masse brute	269 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

### Interface de Communication

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

### Conditions environnementales

Température du travail +15 – +30 °C

Vitesse de changements de température de travail ±1 °C / 12 h

Humidité relative d'air 40% – 60%

Vitesse de changements d'humidité relative d'air ±5% / 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

Plateau d'auto-centrage du comparateur HRP KO

Modules complémentaires

Écran de protection anti-poussière

Lecteurs de code-barres

THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales

Câbles RS 232, RS 485

Imprimante de tickets de caisse

Supports, Statifs, bras-supports

Lecteur d'empreintes digitales

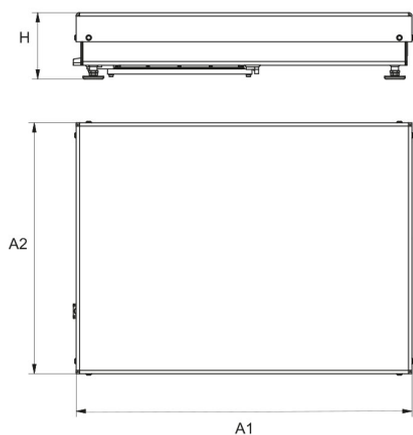
## Software (Additional Fee)

• 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