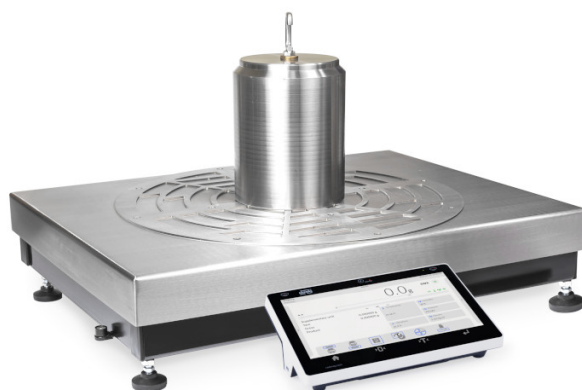




More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,FSF](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,FSF)

# Comparateur de masse HRP 200.5Y.KO

WL-414-0024



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
F2 Plage d'étalonnage	200 kg
M1 Plage d'étalonnage	50 – 200 kg
M2 Plage d'étalonnage	10 – 200 kg
Capacité maximale [Max]	210 kg
Précision de lecture [d]	0,2 g
Répétabilité standard [Max]	0,6 g
Répétabilité standard [5% Max]	0,4 g
Répétabilité admissible	1 g
Linéarité	±5 g
Excentricité (pour la charge examinée)	2d / 1 mm
Étendue d'équilibrage électrique	0 – +210 kg
Temps de stabilisation	10 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	800×600 mm
Dimensions du plateau auto-centrant	600×600 (extra charge) mm
Dimensions de l'unité de mesure avec le plateau auto-centrant	810×600×260 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de l'emballage du comparateur sans le plateau auto-centrant	1000×800×310 mm
Dimensions de l'emballage du comparateur avec le plateau auto-centrant	1000×800×355 mm
Masse nette	106 kg
Masse nette	106 kg
Masse brute	141 kg
Masse brute	141 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	810×600×165 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  
 Modules complémentaires  
 Écran de protection anti-poussière  
 Lecteurs de code-barres  
 THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales

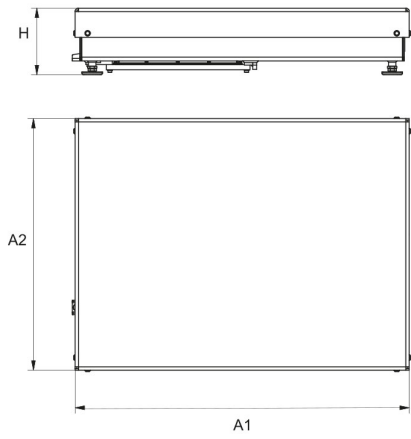
Câbles RS 232, RS 485  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Lecteur d'empreintes digitales  
 Plateau d'auto-centrage du comparateur HRP KO

## 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