



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

# Comparteur de masse HRP 200.5Y.KO



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plage d'étalonnage	-
E2 Plage d'étalonnage	-
F1 Plage d'étalonnage	-
F2 Plage d'étalonnage	200 kg
M1 Plage d'étalonnage	50 kg ÷ 200 kg
M2 Plage d'étalonnage	10 kg ÷ 200 kg
Capacité maximale [Max]	210 kg
Précision de lecture	0,2 g
Répétabilité standard [5% Max]	0,4 g
Répétabilité standard [Max]	0,6 g
Répétabilité admissible	1 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
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, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

#### Conditions environnementales

Température du travail +15 ÷ +30 °C

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

Humidité relative d'air 40% ÷ 60%

Vitesse de changements d'humidité relative d'air ±5%/4h

**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

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

Lecteur d'empreintes digitales

Plateau d'auto-centrage du comparateur HRP KO

## Software

• RAD Key [WX-010-0005]

• Système RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Dimensions d'appareil



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