



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,FZ5](http://radwag.com/fr/info,w1,FZ5)

# Comparteur de masse HRP 500.5Y.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	500 kg
M1 Plage d'étalonnage	100 – 500 kg
M2 Plage d'étalonnage	50 – 500 kg
Capacité maximale [Max]	510 kg
Précision de lecture	0,5 g
Répétabilité standard [5% Max]	0,6 g
Répétabilité standard [Max]	1,5 g
Répétabilité admissible	3 g
Excentricité (pour la charge examinée)	2d / 1 mm
Étendue d'équilibrage électrique	0 – 510 kg
Temps de stabilisation	10 s
Ajustage	externe

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	988×800×310 mm
Dimensions de l'emballage du comparateur avec le plateau auto-centrant	988×800×355 mm
Masse nette	13,5 kg
Masse brute	166,5 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 / 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

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

• 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