



# Comparateur de masse HRP 500.1.5Y.KO

WL-414-0026

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,C10](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,C10)



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
F1 Plage d'étalonnage	500 kg
F2 Plage d'étalonnage	100 – 500 kg
M1 Plage d'étalonnage	20 – 500 kg
M2 Plage d'étalonnage	10 – 500 kg
Capacité maximale [Max]	510 kg
Précision de lecture [d]	0,1 g
Répétabilité standard [5% Max]	0,2 g
Répétabilité standard [Max]	0,4 g
Répétabilité admissible	0,6 g
Linéarité	±10 g
Excentricité (pour la charge examinée)	2d / 1 mm
Étendue d'équilibrage électrique	0 – 510 kg
Temps de stabilisation	10 s
Ajustage	interne (automatique)

Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	1000×800 mm
Dimensions du plateau auto-centrant	600×600 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 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

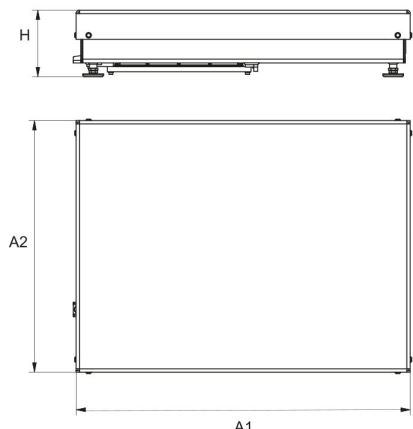
THBR 2.0 - Moniteur des conditions environnementales  
Câbles RS 232, RS 485  
Imprimante de tickets de caisse  
Supports, Statifs, bras-supports  
Lecteur d'empreintes digitales

## 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