



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,ZE3](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,ZE3)

# Comparteur de masse HRP 2000.5Y.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	2000 kg
M1 Plage d'étalonnage	500 kg ÷ 2000 kg
M2 Plage d'étalonnage	200 kg ÷ 2000 kg
Capacité maximale [Max]	2100 kg
Précision de lecture	2 g
Répétabilité standard [5% Max]	2,5 g
Répétabilité standard [Max]	5 g
Répétabilité admissible	10 g
Excentricité (pour la charge examinée)	1d / 1 mm
Étendue d'équilibrage électrique	0 ÷ 2100 kg
Temps de stabilisation	10 s
Ajustage	interne (automatique)

Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	1250×1000 mm
Dimensions du plateau auto-centrant	920×920 (extra charge) mm
Dimensions de l'unité de mesure avec le plateau auto-centrant	1250×1000×430 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de l'emballage du comparateur sans le plateau auto-centrant	1500×1250×635 mm
Dimensions de l'emballage du comparateur avec le plateau auto-centrant	1500×1200×735 mm
Masse nette	530 kg
Masse nette	530 kg
Masse brute	665 kg
Masse brute	665 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	1250×1000×265 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

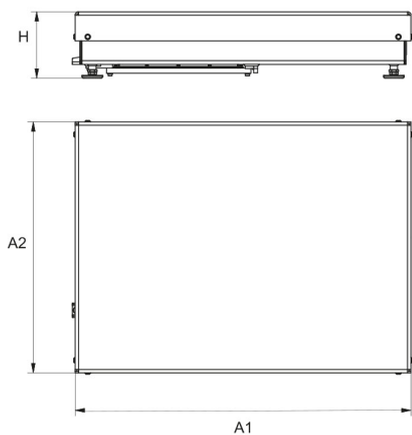
THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Lecteur d'empreintes digitales

## 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