

# Comparateur de masse HRP 500.1.5Y.KO





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

### Paramètres Techniques

Poromètros mátrologiques	
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 c	ycles ABBA déterminé expérimentalement dans les conditions		

**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.

<sup>\*</sup> 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

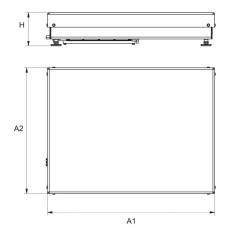
THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales Câbles RS 232, RS 485 Imprimante de tickets de caisse Supports, Statifs, bras-supports Lecteur d'empreintes digitales

#### **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



Туре	A1	A2	Н
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