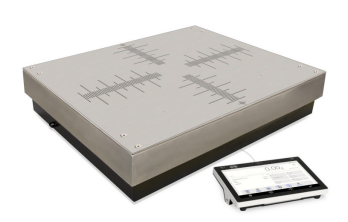


Comparateur de masse HRP 2000.5Y.KB





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

Paramètres Techniques

<u>-</u>		
Paramètres métrologiques		
M1 Plage d'étalonnage	500 – 2000 kg	
M2 Plage d'étalonnage	500 – 2000 kg	
Capacité maximale [Max]	2100 kg	
Précision de lecture [d]	10 g	
Répétabilité standard [5% Max]	8 g	
Répétabilité standard [Max]	12 g	
Répétabilité admissible	15 g	
Linéarité	±120 g	
Excentricité (pour la charge examinée)	0,5d / 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	

Paramètres physiques				
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm			
Dimensions de colis L x P x H	1500×1250×615 mm			
Masse nette/brute (comparateur)	300 / 400 kg			
Vitesse recommandée de l'entrée du poids sur le plateau	0,3 m/min			
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	±2 °C / 12 h			
Humidité relative d'air	40% - 60%			
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±10% / 4 h			
Pánátabilitá oct ovnyimác nov l'ácost etenderdicá dáterminá neur 6 eveles ADDA dáterminá evnárimentelement dene 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.

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires (Additional Fee)

Tag RFID

Modules complémentaires
Écran de protection anti-poussière
Lecteurs de code-barres

THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales

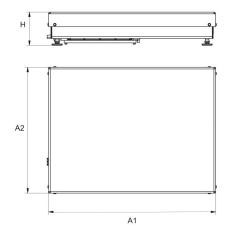
Câbles RS 232, RS 485 Imprimante de tickets de caisse Supports, Statifs, bras-supports Lecteur d'empreintes digitales

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