



Comparateur de masse HRP 2000.5Y.KB

WL-414-0029

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,PZI



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

M1 Plage d'étalonnage	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	249x170x72 mm
Dimensions de colis L x P x H	1500x1250x615 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	2xUSB-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

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)

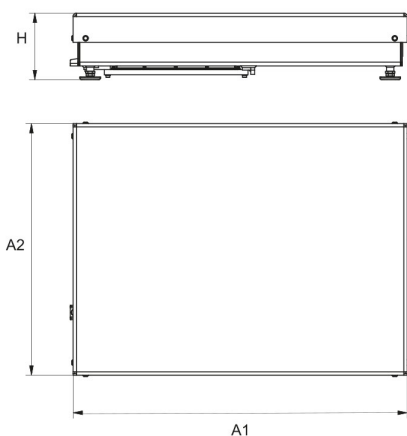
Tag RFID
 Modules complémentaires
 Écran de protection anti-poussière
 Lecteurs de code-barres
 THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales

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



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