

Comparateur de masse 5Y.50.PM.KB





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	50 kg
M1 Plage d'étalonnage	10 - 50 kg
M2 Plage d'étalonnage	5 – 50 kg
Capacité maximale [Max]	51 kg
Précision de lecture [d]	100 mg
Répétabilité standard [5% Max]	70 mg
Répétabilité standard [Max]	100 mg
Répétabilité admissible	150 mg
Linéarité	±0,3 g
Excentricité (pour la charge examinée)	1d / 2 mm
Étendue d'équilibrage électrique	0 – 51 kg
Temps de stabilisation	3 s

Paramètres métrologiques	
Ajustage	interne
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	302×252 mm
Dimensions d'unité de pesage	370×280×150 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de colis L x P x H	520×520×280 mm
Masse nette	12 kg
Masse brute	14,2 kg
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 - +40 °C
Vitesse de changements de température de travail	±2 °C / 12 h
Humidité relative d'air	30% - 70%
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
Valises pour balances
Tables antivibratoires

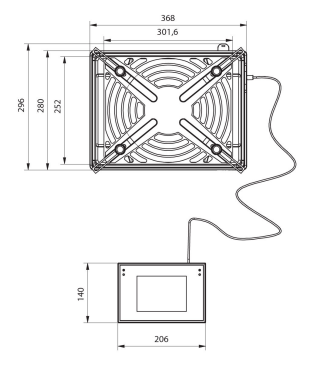
Câbles RS 232, RS 485 Imprimantes d étiquettes THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales Imprimante de tickets de caisse Lecteur d'empreintes digitales Câbles RS 232 (balance – imprimante)

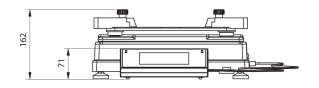
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Système RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Dimensions d'appareil L x P x H





PM 4Y.KB