



Comparateur de masse WAY 5100.5Y.KO

WL-406-0045

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



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E2 Plage d'étalonnage	5 kg
F1 Plage d'étalonnage	1 – 5 kg
F2 Plage d'étalonnage	500 g – 5 kg
M1 Plage d'étalonnage	200 g – 5 kg
M2 Plage d'étalonnage	10 g – 5 kg
Capacité maximale [Max]	5,1 kg
Précision de lecture [d]	1 mg
Répétabilité standard [5% Max]	0,8 mg
Répétabilité standard [Max]	1 mg
Répétabilité admissible	2 mg
Linéarité	±5 mg
Excentricité (pour la charge examinée)	1d / 5 mm
Étendue d'équilibrage électrique	0 – +5100 g
Temps de stabilisation	10 s
Ajustage	externe

Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	Ø100 mm
Dimensions d'unité de pesage	385x195x210 mm
Dimensions de terminal de lecture	249x170x72 mm
Dimensions de l'armoire anti-courant d'air	560x340x455 mm
Dimensions de colis L x P x H	945x820x1260 mm
Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air	820x735x630 mm
Masse nette	16 kg
Masse brute	24,5 kg
Construction	
Poids externes de lest	Brak
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	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humidité relative d'air	40% – 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±3% / 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 E1.

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



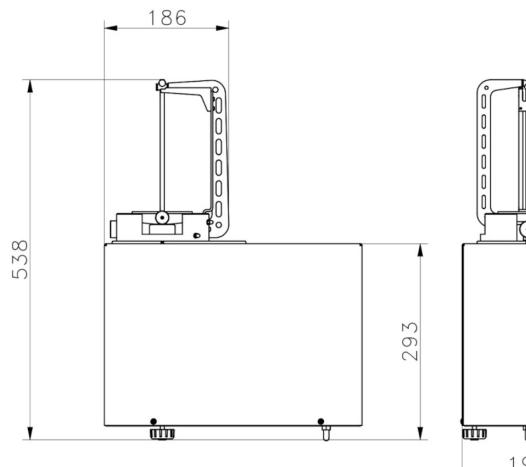
Accessoires (Additional Fee)

Tag RFID	Imprimantes d'étiquettes
Tables antivibratoires	THBR 2.0 - Monitarage des conditions environnementales
Modules complémentaires	Imprimante de tickets de caisse
Écran de protection anti-poussière	Lecteur d'empreintes digitales
Lecteurs de code-barres	Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Câbles RS 232, RS 485	

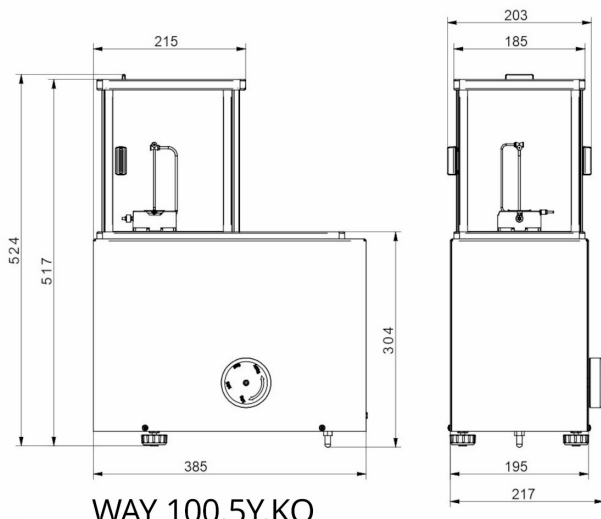
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Système RMCS [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

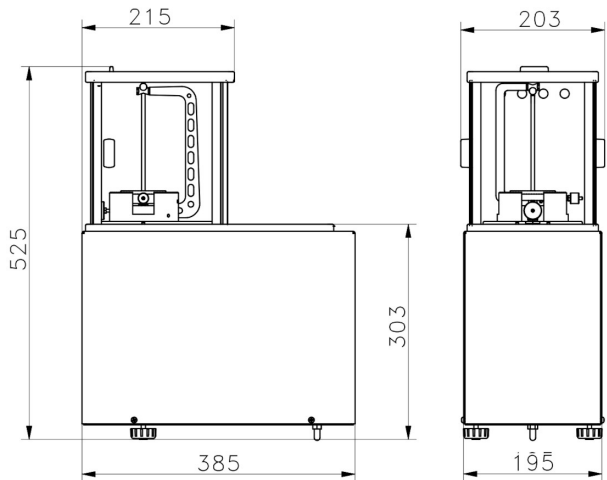
Dimensions d'appareil L x P x H



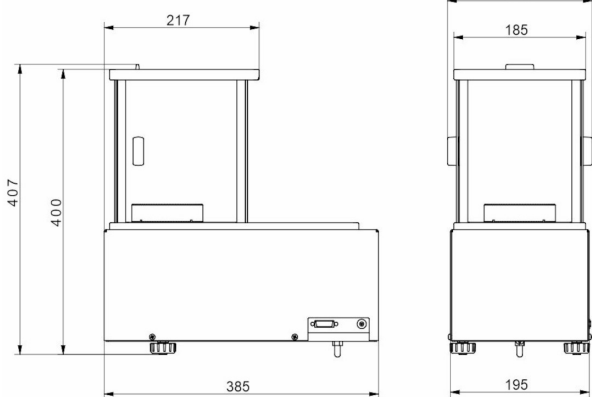
WAY 5.5Y.KO



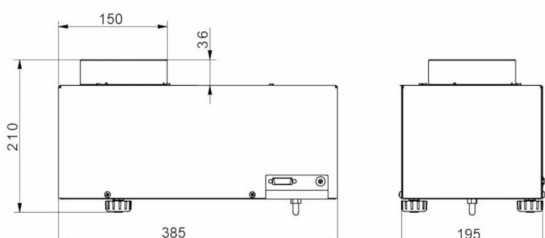
WAY 100.5Y.KO



WAY 1.5Y.KO
WAY 2.5Y.KO
WAY 200.5Y.KO
WAY 500.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO