



Comparateur de masse WAY 500.5Y.KO

WL-406-0041

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



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plage d'étalonnage	200 – 500 g
E2 Plage d'étalonnage	10 – 500 g
F1 Plage d'étalonnage	500 mg – 500 g
F2 Plage d'étalonnage	1 mg – 500 g
M1 Plage d'étalonnage	1 mg – 500 g
M2 Plage d'étalonnage	1 mg – 500 g
Capacité maximale [Max]	520 g
Précision de lecture [d]	0,01 mg
Répétabilité standard [5% Max]	0,01 mg
Répétabilité standard [Max]	0,02 mg
Répétabilité admissible	0,035 mg
Linéarité	±0,12 mg
Excentricité (pour la charge examinée)	1d / 1 mm
Étendue d'équilibrage électrique	-10 g – +20 g
Temps de stabilisation	30 s

Paramètres métrologiques	
Ajustage	interne
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø50 mm
Dimensions d'unité de pesage	385x203x525 mm
Dimensions de terminal de lecture	249x170x72 mm
Dimensions de l'armoire anti-courant d'air	560x300x665 mm
Dimensions de colis L x P x H	945x820x1260 mm
Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air	820x850x630 mm
Masse nette	37,5 kg
Masse brute	57,5 kg
Construction	
Poids de lest	interne (automatiques)
Poids externes de lest	30 g, 2x10 g
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)

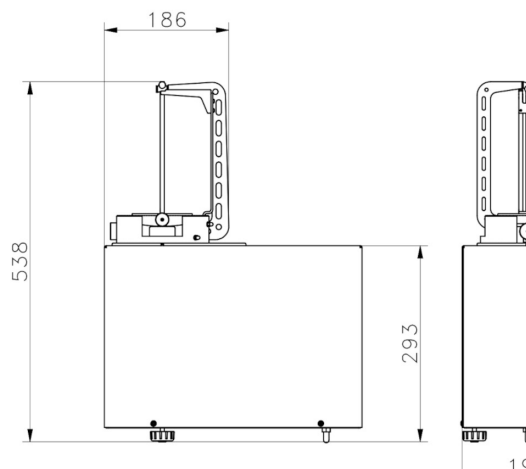
Plateau auto-centrant suspendu pour le comparateur de masse manuel WAY 5Y.KO
Tag RFID
Tables antivibratoires
Modules complémentaires
Écran de protection anti-poussière
Lecteurs de code-barres

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

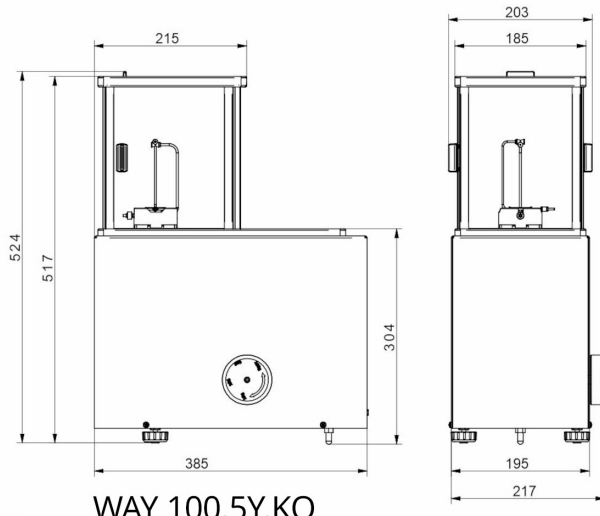
Software (Additional Fee)

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

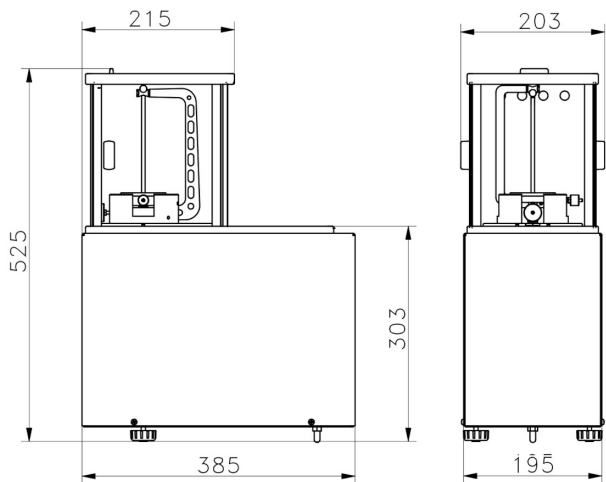
Dimensions d'appareil L x P x H



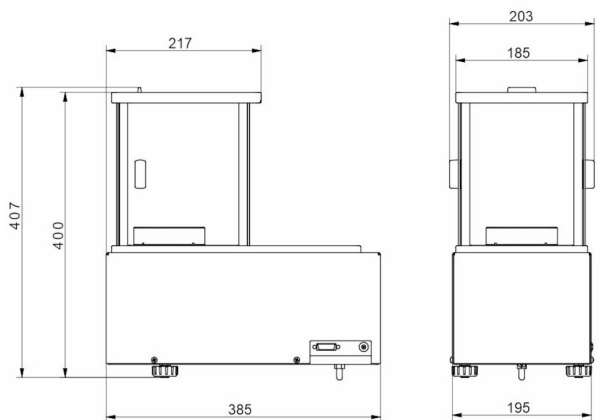
WAY 5.5Y.KO



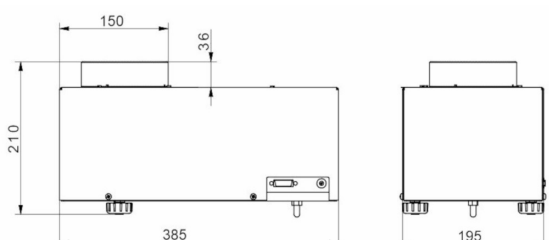
WAY 100.5Y.KO



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



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO