



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

Comparteur de masse WAY 500.5Y.KO



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 | 0,01 mg |
| Répétabilité standard [5% Max] | 0,012 mg |
| Répétabilité standard [Max] | 0,02 mg |
| Répétabilité admissible | 0,035 mg |
| Excentricité (pour la charge examinée) | 1d / 1 mm |
| Étendue d'équilibrage électrique | -10 g – +20 g |
| Temps de stabilisation | 30 s |
| Ajustage | interne |

| Paramètres physiques | |
|---|--------------------------------------|
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |
| Dimension du plateau | ø50 mm |
| Dimensions d'unité de pesage | 385×215×525 mm |
| Dimensions de terminal de lecture | 249×170×72 mm |
| Dimensions de l'armoire anti-courant d'air | 560×300×665 mm |
| Dimensions de colis | 945×820×1260 mm |
| Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air | 820×850×630 mm |
| Masse nette | 37,5 kg |
| Masse brute | 57,5 kg |
| Poids internes de lest | automatiques |
| Poids externes de lest | 30 g, 2×10 g |

| Interface de Communication | |
|----------------------------|--|
| Interface de Communication | 2×USB-A, USB-C, 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

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 - Monitoring des conditions environnementales
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales
 Câbles RS 232, RS 485
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software

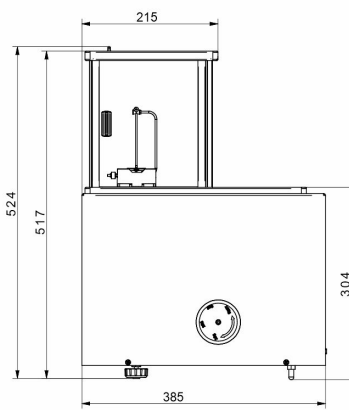
- RAD Key [WX-010-0005]
- Système RMCS [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]

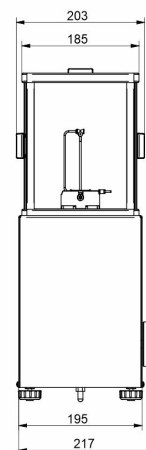
Dimensions d'appareil



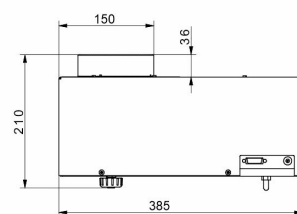
WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO