



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,R6X

Comparteur de masse nano automatique NANO.AK-4/500.5Y



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|--|--------------------------------------|
| E1 Plage d'étalonnage | 0,05 – 500 mg |
| E2 Plage d'étalonnage | 0,05 – 500 mg |
| F1 Plage d'étalonnage | 0,05 – 500 mg |
| F2 Plage d'étalonnage | 0,05 – 500 mg |
| Capacité maximale [Max] | 510 mg |
| Précision de lecture | 10 ng |
| Répétabilité standard [5% Max] | 0,04 µg |
| Répétabilité standard [Max] | 0,06 µg |
| Répétabilité admissible | 0,1 µg |
| Excentricité (pour la charge examinée) | 0 mg |
| Étendue d'équilibrage électrique | 0 – 510 mg |
| Temps de stabilisation | 30 s |
| Ajustage | externe |
| Paramètres physiques | |
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |

| Paramètres physiques | |
|-----------------------------------|----------------|
| Dimension du plateau | ø20 mm |
| Dimensions d'unité de pesage | 385×245×390 mm |
| Dimensions de terminal de lecture | 460×250×195 mm |
| Dimensions de colis | 860×750×570 mm |
| Masse nette | 21 kg |
| Masse brute | 31 kg |
| Poids internes de lest | - |
| Poids externes de lest | - |
| Kit de poids | 4 |

| Interface de Communication | |
|----------------------------|--|
| Interface de Communication | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |

| Paramètres électriques | |
|------------------------|-------------------------|
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |

| 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 | ±5% / 12 h (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

Tag RFID
Tables antivibratoires
Modules complémentaires
Écran de protection anti-poussière
Lecteurs de code-barres
Câbles RS 232, RS 485

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]