



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

Module de balance MAS.1.21.R



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|----------------------------|---------------------|
| Capacité maximale [Max] | 21 g |
| Capacité minimale [Min] | 1 mg |
| Capacité préliminaire | 2,1 g |
| Précision de lecture | 0,01 mg |
| Étendue de tare | -21 g |
| Pesée minimale USP | 24 mg |
| Pesée minimale (U=1%, k=2) | 2,4 mg |
| Répétabilité (Max) | 0,025 mg |
| Répétabilité (5% Max) | 0,012 mg |
| Linéarité | ±0,06 mg |
| Temps de stabilisation | 6 s |
| Paramètres physiques | |
| Afficheur | LCD (rétro-éclairé) |
| Dimension du plateau | ø33 mm |
| Dimensions d'appareil | 289×143×125 mm |

| Paramètres physiques | |
|------------------------------|-------------------------|
| Dimensions de colis | 650×340×315 mm |
| Masse nette | 4,7 kg |
| Masse brute | 6 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 54 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | RS232 |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +10 – +40 °C |
| Humidité relative d'air | 40% – 80% |



Accessoires

Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Tables antivibratoires
Câbles RS 232, RS 485

Tables de balance professionnelle
Convertisseur RS 232 – USB
Câbles RS 232, RS 485

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil



MAS.1
MAS.1.R



MAS.1



MAS.1.Y



MAS



R operator panel



Y operator panel