



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,02A](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,02A)

## Module de balance MAS.1.51.R



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

### Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques   |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Capacité maximale [Max]    | 51 g                |
| Capacité minimale [Min]    | 1 mg                |
| Capacité préliminaire      | 5,1 g               |
| Précision de lecture       | 0,01 mg             |
| Étendue de tare            | -51 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                  | 6,7 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