



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

## Module de balance MWMH 100-3



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

### Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques                |  |
|---|--|
| Capacité maximale [Max]                 | 1 kg   |
| Capacité minimale [Min]                 | 2 g  |
| Capacité préliminaire                   | 6 – 9 kg   |
| Précision de lecture                    | 0,1 g  |
| Échelon de légalisation [e]             | 0,1 g  |
| Étendue de tare                         | -1 kg  |
| Répétabilité                            | 0,01 g   |
| Temps de stabilisation                  | 0,1 s  |
| Ajustage                                | externe  |
| Classe de précision OIML                | III  |
| Dérive de température de la sensibilité | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Construction                            |  |
| Degré de protection                     | IP 69 K  |
| Matière                                 | Acier inoxydable                                     |

## Interface de Communication

Interface de Communication RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT

## Paramètres électriques

Alimentation 12 – 24 V DC

Prise de courant maximale 5 W

## Conditions environnementales

Température du travail +10 – +40 °C

Température de stockage -20 – +50 °C

Humidité relative d'air 15% – 80%

## Paramètres physiques

Dimension du plateau 212×174 mm

Dimensions d'appareil 344×224×166 mm

Dimensions de colis 580×413×360 mm

Masse nette 12,4 kg

Masse brute 15 kg



## Accessoires

Convertisseur RS 232 – USB

## Software

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil



**MWMH IP 69K**