



# Module de balance MPS.M.3300.R2

WX-016-0336

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,N7C](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,N7C)



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

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques                    |           |
|---|-----------|
| Capacité maximale [Max]                     | 3300 g    |
| Capacité préliminaire                       | 330 g     |
| Précision de lecture [d]                    | 10 mg     |
| Répétabilité                                | 7 mg      |
| Linéarité                                   | ±20 mg    |
| Temps de chauffe après la mise sous tension | 1 h       |
| Temps de stabilisation                      | 2 s       |
| Ajustage                                    | interne   |
| Construction                                |           |
| Degré de protection                         | IP 43     |
| Boîtier                                     | aluminium |
| Matériel du plateau                         | aluminium |
| Interface de Communication                  |           |
| Interface de Communication                  | RS232     |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Paramètres électriques</b>       |  |
| Alimentation                        | Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Module: 12V DC |
| <b>Conditions environnementales</b> |  |
| Température du travail              | +10 – +40 °C   |
| Humidité relative d'air             | 40% – 80%  |
| <b>Paramètres physiques</b>         |  |
| Dimension du plateau                | Ø100 mm  |
| Dimensions d'appareil L x P x H     | 266x70x105 mm  |
| Masse nette                         | 1,8 kg   |



## Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232, RS 485  
Tables antivibratoires

Terminal R (WDM-8)

## Software (Additional Fee)

- R Panel [WX-010-0187]

## Dimensions d'appareil L x P x H

