



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,253

Module de balance MWLH 10

WX-016-0108



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|--------------------------|-------------------------|
| Capacité maximale [Max] | 10 kg |
| Capacité minimale [Min] | 0,5 g |
| Capacité préliminaire | 1 kg |
| Précision de lecture [d] | 0,01 g |
| Étendue de tare | -10 kg |
| Répétabilité | 0,01 g |
| Linéarité | ±0,02 g |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Ajustage | externe |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 65 |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |

Conditions environnementales

Température du travail +10 – +40 °C

Humidité relative d'air 15% – 80%

Paramètres physiques

Dimension du plateau 212×174 mm

Dimensions d'appareil L x P x H 341×236×164 mm

Dimensions de colis L x P x H 580×413×360 mm



Accessoires (Additional Fee)

Câbles de réseau (balance – Ethernet)

Câbles RS 232, RS 485

Câbles d'Entrées/ de Sorties

Alimentateurs

Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

• 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 L x P x H



MWLH