



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,6RX](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,6RX)

# Module de balance MWLH 30

WX-016-0110



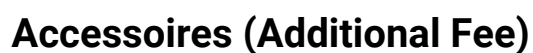
The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	30 kg
Capacité minimale [Min]	5 g
Capacité préliminaire	3 kg
Précision de lecture [d]	0,1 g
Étendue de tare	-30 kg
Répétabilité	0,1 g
Linéarité	±0,3 g
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	externe
Construction	
Degré de protection	IP 65
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz

Température du travail	+10 – +40 °C
Humidité relative d'air	15% – 80%

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



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

