



# Module de balance MWLH 30

WX-016-0110

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



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
--------------	-------------------------

### 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

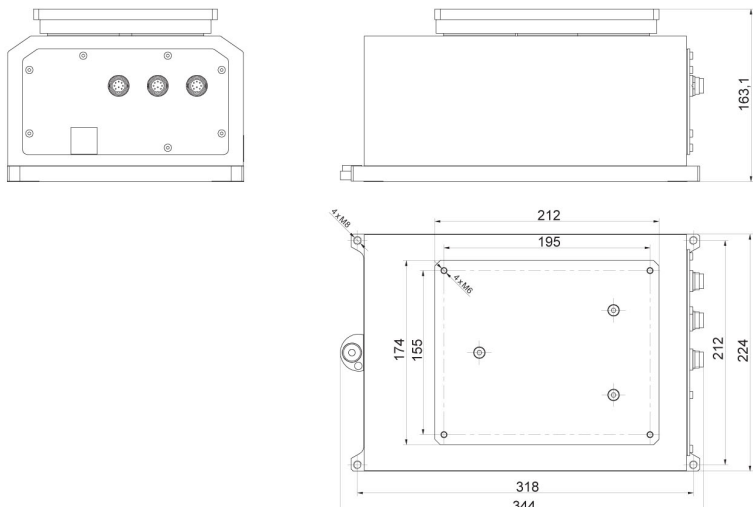
Alimentateurs

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