

# Module de balance MWLH 35

WX-016-0111





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

## Paramètres Techniques

·	
Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	35 kg
Capacité minimale [Min]	5 g
Capacité préliminaire	3,5 kg
Précision de lecture [d]	0,1 g
Étendue de tare	-35 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	



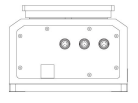
# **Accessoires (Additional Fee)**

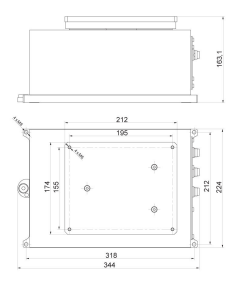
Câbles de réseau (balance – Ethernet) Câbles RS 232, RS 485 Câbles d'Entrées/ de Sorties Alimentateurs Convertisseur RS 232 – USB

#### **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