



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

# Balance de précision WLC 12/F1/R

WL-206-0076



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

## Fonctions



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit  
measurement

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	12 kg
Capacité minimale [Min]	-
Précision de lecture [d]	0,2 g
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-12 kg
Répétabilité	0,2 g
Linéarité	±0,6 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	externe

Paramètres métrologiques		
Classe de précision OIML		-
Paramètres physiques		
Système de nivellement		manuel
Afficheur		4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau		300×300 mm
Dimensions de colis L x P x H		570×390×170 mm
Masse nette		4,73 kg
Masse brute		5,5 kg
Construction		
Degré de protection		IP 43
Interface de Communication		
Interface de Communication		RS232
Paramètres électriques		
Alimentation		Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 15VDC 0,6A max
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur		10 heures (temps moyen)
Conditions environnementales		
Température du travail		+15 – +30 °C
Humidité relative d'air		10% – 85% RH sans condensation

**Répétabilité** exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

**Temps de stabilisation** dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST.



## Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires  
Alimentateurs  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Câbles d'alimentation de cigare-allume  
Afficheurs  
Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – Ethernet  
Sorties de boucle de courant AP2-1  
Convertisseur RS 232 – USB  
Convertisseur RS 232 – RS 485  
Imprimante de tickets de caisse

## Software (Additional Fee)

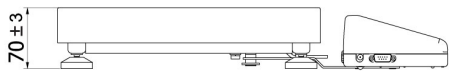
• RAD Key [WX-010-0005]  
• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil L x P x H



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R