



# Balance de précision WLC 6/F1/R

WL-206-0074

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info/w1,44G](http://mirror.radwag.com/fr/info/w1,44G)



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]	6 kg
Capacité minimale [Min]	5 g
Précision de lecture [d]	0,1 g
Échelon de légalisation [e]	1 g
Étendue de tare	-6 kg
Répétabilité	0,1 g
Linéarité	±0,2 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	-

<b>Paramètres métrologiques</b>	
Classe de précision OIML	II
<b>Paramètres physiques</b>	
Système de nivellation	manuel
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	300x300 mm
Dimensions de colis L x P x H	570x390x170 mm
Masse nette	5,2 kg
Masse brute	5,5 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 43
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	RS232
<b>Paramètres électriques</b>	
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)
<b>Conditions environnementales</b>	
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.



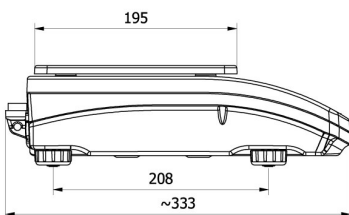
## Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires	Convertisseur RS 232 – Ethernet
Alimentateurs	Sorties de boucle de courant AP2-1
Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Convertisseur RS 232 – USB
Câbles d'alimentation de cigarette-allume	Convertisseur RS 232 – RS 485
Afficheurs	Imprimante de tickets de caisse
Câbles RS 232, RS 485	

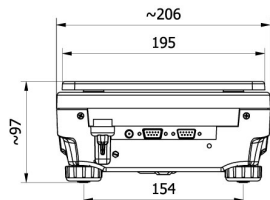
## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

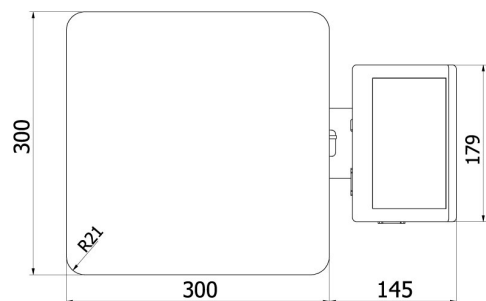
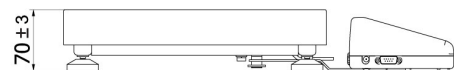
## Dimensions d'appareil L x P x H



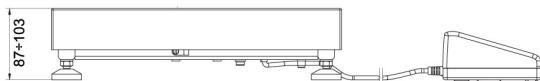
WLC A2



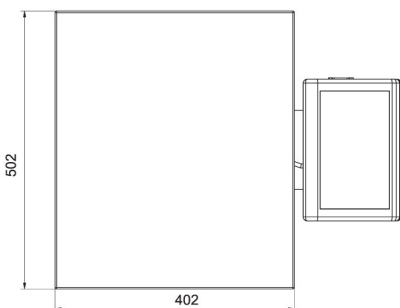
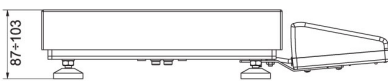
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R