



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,Z2L](http://radwag.com/fr/info,w1,Z2L)

# Balance de précision WLC 30/60/C2/R




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]     | 30 / 60 kg |
| Capacité minimale [Min]     | -          |
| Précision de lecture        | 0,5 / 1 g  |
| Échelon de légalisation [e] | -          |
| Étendue de tare             | -60 kg     |
| Répétabilité                | 0,5 / 1 g  |
| Linéarité                   | ±1,5 / 3 g |
| Temps de stabilisation      | 3 s        |
| Ajustage                    | externe    |

| Paramètres métrologiques                            |  |
|---|--|
| Classe de précision OIML                            | -  |
| Paramètres physiques                                |  |
| Système de nivellement                              | manuel   |
| Afficheur   | LCD (rétro-éclairé)  |
| Dimension du plateau                                | 400×500 mm   |
| Dimensions de colis                                 | 570×390×170 mm   |
| Masse nette   | 4,8 kg   |
| Masse brute   | 6 kg   |
| Construction  |  |
| Degré de protection                                 | IP 43  |
| Interface de Communication                          |  |
| Interface de Communication                          | RS232  |
| Paramètres électriques                              |  |
| Alimentation  | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>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

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  
Câbles RS 232, RS 485  
Convertisseur RS 232 – USB  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Convertisseur RS 232 – RS 485  
Imprimante de tickets de caisse

## Software

• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]  
• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil

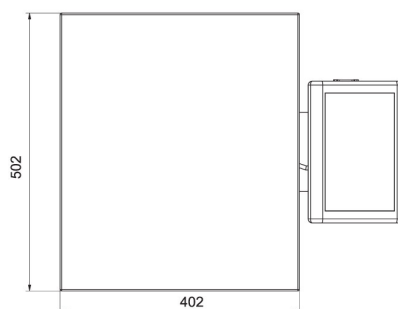


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R