



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,Z2L

Balance de précision WLC 30/60/C2/R

WL-214-1023



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 [d]	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		4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau		400×500 mm
Dimensions de colis L x P x H		720×620×210 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		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