

Balance de précision WLC 120/C2/K

WL-206-0021





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]	120 kg
Capacité minimale [Min]	-
Précision de lecture [d]	2 g
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-120 kg
Répétabilité	2 g
Linéarité	±6 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	externe

Paramètres métrologiques Classe de précision OIML Paramètres physiques manuel Système de nivellement 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 12,5 kg Masse brute 13,5 kg Construction IP 43 Degré de protection **Interface de Communication** Interface de Communication RS232 Paramètres électriques Adaptateur: 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Alimentation 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)
Supports, Statifs, bras-supports
Câbles d'alimentation de cigare-allume
Afficheurs

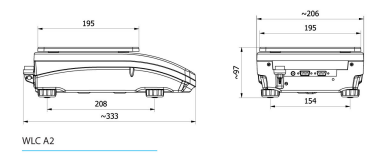
Câbles RS 232, RS 485 Convertisseur RS 232 – Ethernet Sorties de boucle de courant AP2-1 Convertisseur RS 232 – USB Convertisseur RS 232 – RS 485 Imprimante de tickets de caisse

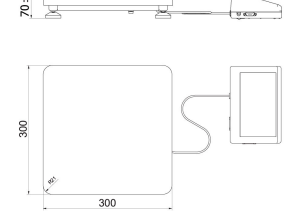
Software (Additional Fee)

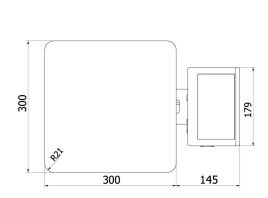
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil L x P x H

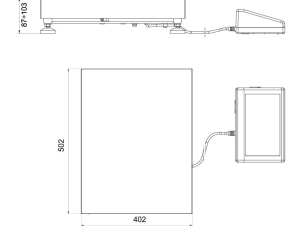


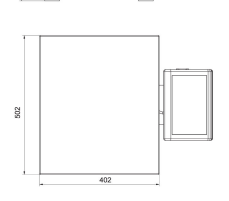




WLC F1/K







WLC C2/K

WLC C2/R