

# **Balance de précision WLC 12/F1/K**

WL-206-0075





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 6 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

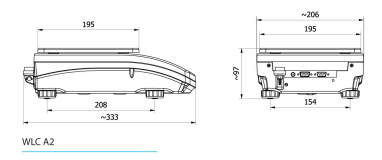
Câbles RS 232, RS 485 Convertisseur RS 232 – Ethernet Sorties de boucle de courant AP2-1 Convertisseur RS 232 – USB Convertisseur RS 232 – RS 485 Imprimante de tickets de caisse

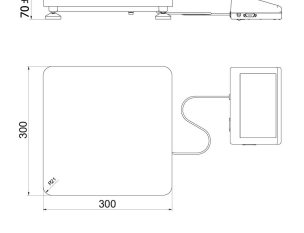
### Software (Additional Fee)

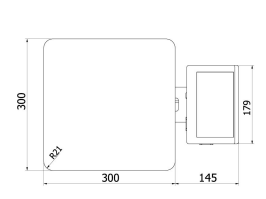
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

# Dimensions d'appareil L x P x H

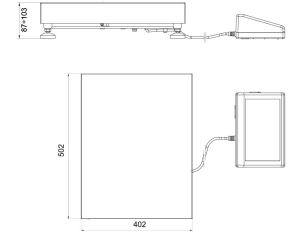


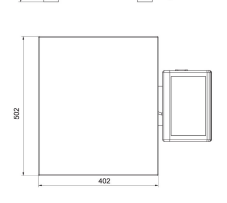




WLC F1/K







WLC C2/K

WLC C2/R