



radwag.com



Balance de précision WLC 30/F1/R

WL-206-0078

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info/w1,8DM



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

Paramètres métrologiques	
Classe de précision OIML	-
Paramètres physiques	
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	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	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]

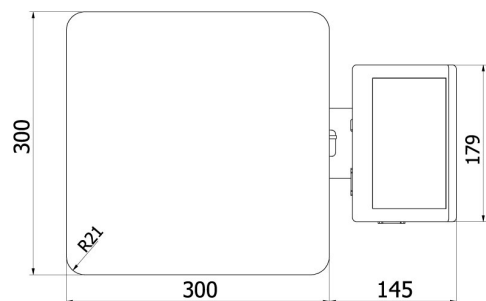
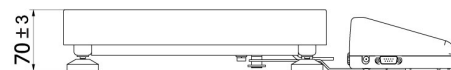
Dimensions d'appareil L x P x H



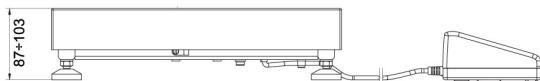
WLC A2



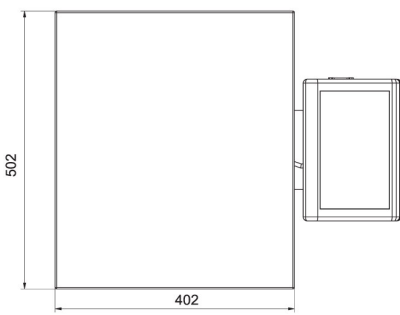
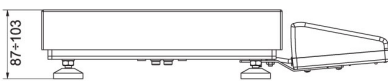
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R