



Balance de précision WLY 60/C2/K

WL-219-0008

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,78Z



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonctions

 Dosing	 Labelling	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Totalizing	 Parts counting	 Peak hold	 Formulation
 Newton unit measurement	 Statistics	 Checkweighing	 IR sensors
 Animal weighing	 Differential weighing	 ALIBI Memory	

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	60 kg
Précision de lecture [d]	1 g
Échelon de légalisation [e]	10 g
Étendue de tare	-60 kg
Répétabilité	1,5 g
Linéarité	±3 g

Paramètres métrologiques	
Temps de stabilisation	3 s
Classe de précision OIML	II
Paramètres physiques	
Système de nivellation	manuel
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	15 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 10 – 28V DC 1A max
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 – +30 °C
Température de stockage	-25 – +70 °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.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires

Lecteurs de cartes à transpondeur

Alimentateurs

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Câbles d'alimentation de cigare-allume

Lecteurs de code-barres

Pesage sous la balance

Câbles RS 232, RS 485

Imprimantes d'étiquettes

Modules complémentaires

Afficheurs

Câbles d'Entrées/ de Sorties

Claviers, manipulateurs

Supports, Statifs, bras-supports

Imprimante de tickets de caisse

Poids de classe F1 -

cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles

Sorties de boucle de courant AP2-1

Modules de plateforme supplémentaires

Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]

- Audit Trail Reader [WX-010-0186]

- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

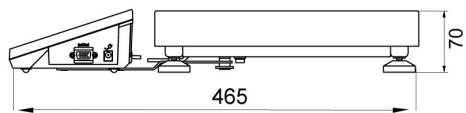
- RAD Key [WX-010-0005]

- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

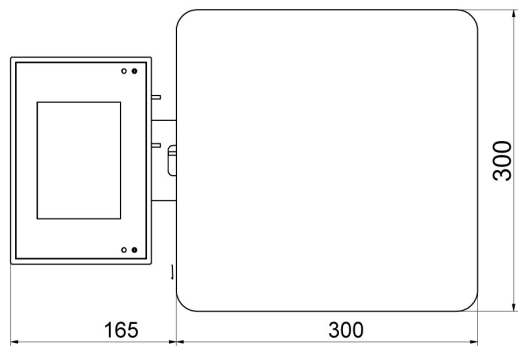
- R-LAB [WX-010-0080]

- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

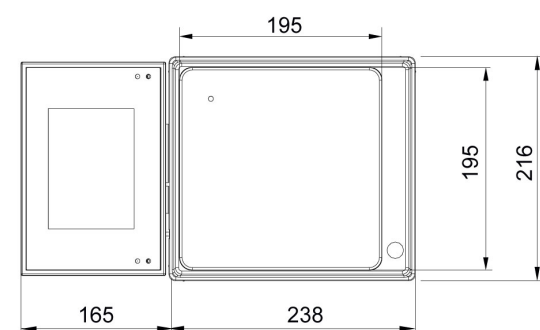
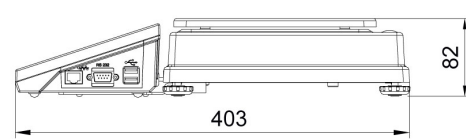
Dimensions d'appareil L x P x H



F1 version



D2 version



C2 version

