



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,IM5

Balance de précision WLY 60/C2/R

WL-219-0017



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 nivellement	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

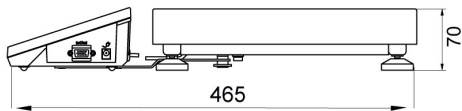
Afficheurs
Câbles d'Entrées/ de Sorties
Claviers, manipulateurs
Supports, Statifs, bras-supports
Imprimante de tickets de caisse
Poids de classe F1 -
cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
Sorties de boucle de courant AP2-1
Modules de plateforme supplémentaires
Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

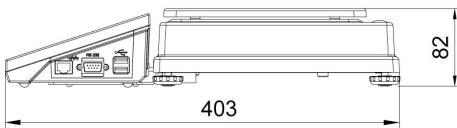
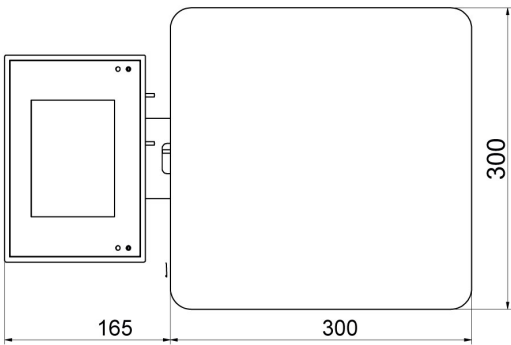
- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

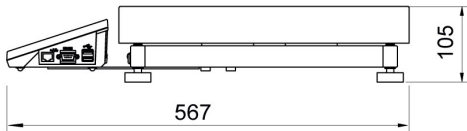
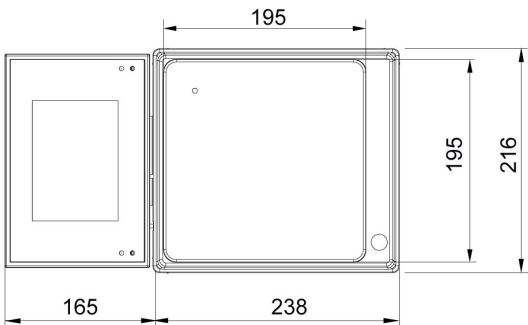
Dimensions d'appareil L x P x H



F1 version



D2 version



C2 version

