



# Balance de précision WLY 12/F1/K

WL-219-0034

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,09B](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,09B)



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]	12 kg
Capacité minimale [Min]	-
Précision de lecture [d]	0,2 g
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-12 kg
Répétabilité	0,6 g

Paramètres métrologiques	
Linéarité	±0,6 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	-
Paramètres physiques	
Système de niveling	manuel
Dimension du plateau	300×300 mm
Dimensions de colis L x P x H	570×390×170 mm
Masse nette	5,2 kg
Masse brute	6 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.



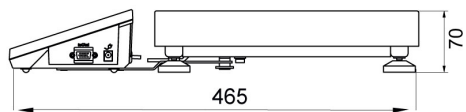
## Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires	Afficheurs
Lecteurs de cartes à transpondeur	Câbles d'Entrées/ de Sorties
Alimentateurs	Claviers, manipulateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Supports, Statifs, bras-supports
Câbles d'alimentation de cigare-allume	Imprimante de tickets de caisse
Lecteurs de code-barres	Poids de classe F1 -
Pesage sous la balance	cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
Câbles RS 232, RS 485	Sorties de boucle de courant AP2-1
Imprimantes d'étiquettes	Modules de plateforme supplémentaires
Modules complémentaires	Convertisseur RS 232 – USB

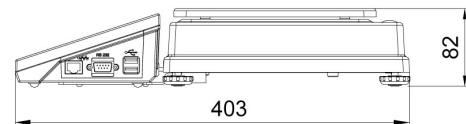
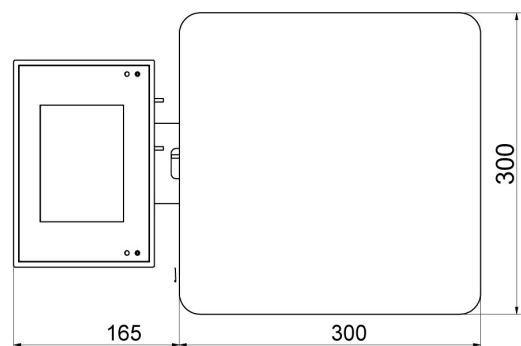
## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

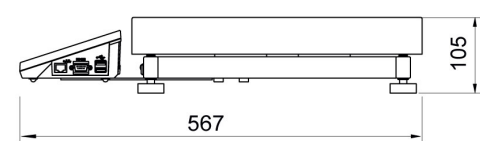
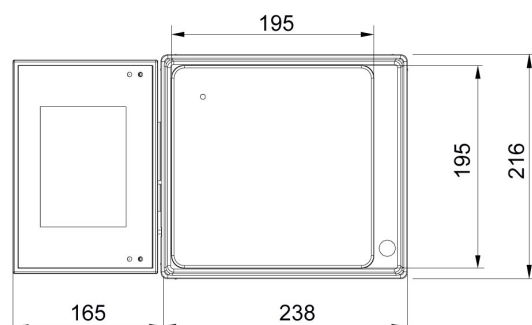
## Dimensions d'appareil L x P x H



F1 version



D2 version



C2 version

