



# Balance de précision WLY 120/C2/K

WL-219-0024

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



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]	120 kg
Capacité minimale [Min]	-
Précision de lecture [d]	2 g
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-120 kg
Répétabilité	2 g

Paramètres métrologiques	
Linéarité	±2 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	-
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	14,5 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.



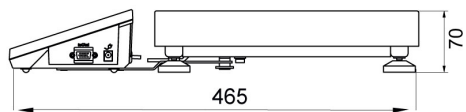
## Accessoires (Additional Fee)

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

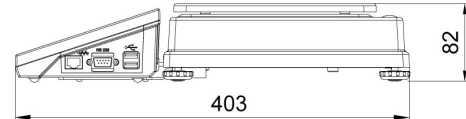
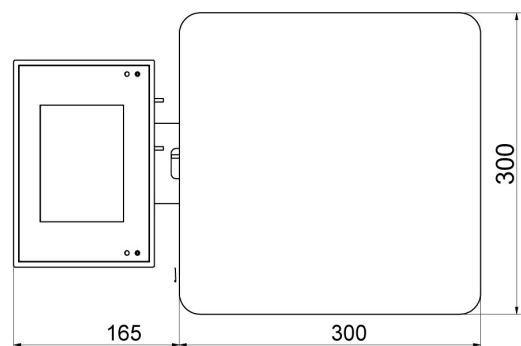
## Software (Additional Fee)

- 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]

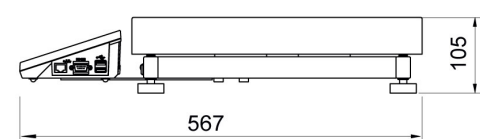
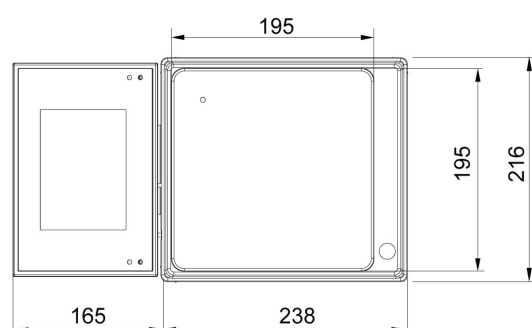
## Dimensions d'appareil L x P x H



F1 version



D2 version



C2 version

