



radwag.com



Balance de précision WLY 6/F1/R

WL-219-0033

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,0YR



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] | 6 kg |
| Capacité minimale [Min] | 5 g |
| Précision de lecture [d] | 0,1 g |
| Échelon de légalisation [e] | 1 g |
| Étendue de tare | -6 kg |
| Répétabilité | 0,1 g |

| Paramètres métrologiques | |
|-------------------------------|--|
| Linéarité | ±0,1 g |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Classe de précision OIML | II |
| Paramètres physiques | |
| Système de nivellation | 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.



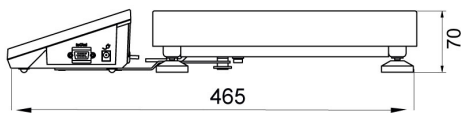
Accessoires (Additional Fee)

| | |
|--|--|
| 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 |

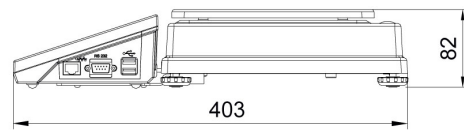
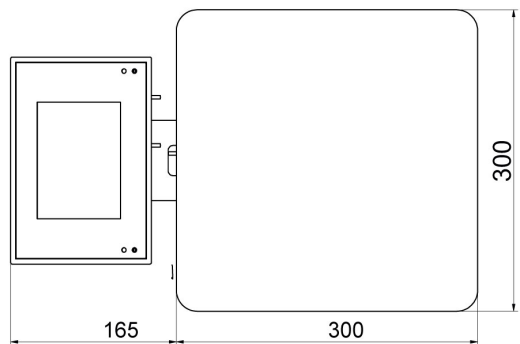
Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- 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]

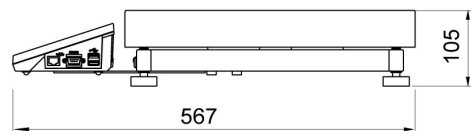
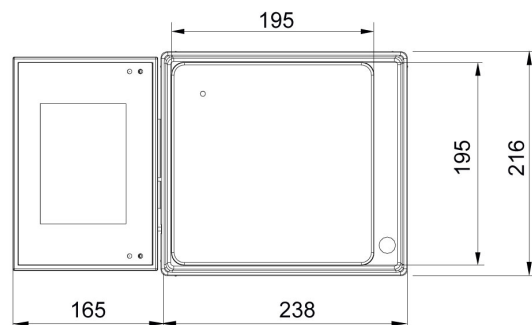
Dimensions d'appareil L x P x H



F1 version



D2 version



C2 version

