



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

Balance de précision WLY 12/F1/R

WL-219-0035



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 nivellement | 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

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]

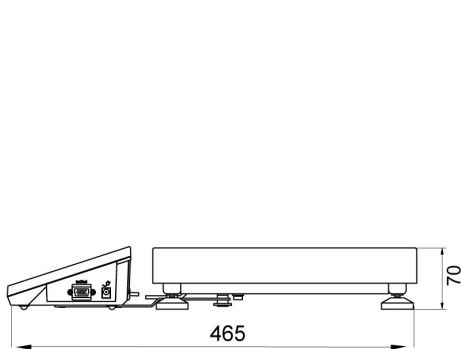
• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• RAD Key [WX-010-0005]

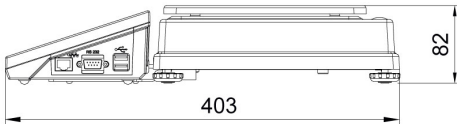
• Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

• R-LAB [WX-010-0080]

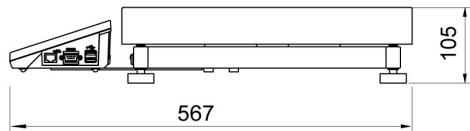
Dimensions d'appareil L x P x H



F1 version



D2 version



C2 version

