



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,J8C

Balance de précision WLY 30/F1/K



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] | 30 kg |
| Capacité minimale [Min] | - |
| Précision de lecture | 0,5 g |
| Échelon de légalisation [e] | - |
| Étendue de tare | -30 kg |
| Répétabilité | 1 g |

| Paramètres métrologiques | |
|------------------------------|---|
| Linéarité | ±1 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 | 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 | Adapter: 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

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
Câbles RS 232, RS 485
Modules de plateforme supplémentaires
Convertisseur RS 232 – USB
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software

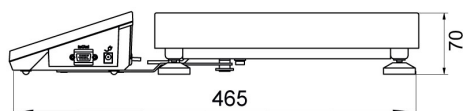
• E2R Pesages [WX-010-0099]
• E2R Registre [WX-010-0038]

• E2R Recettes [WX-010-0043]
• RAD Key [WX-010-0005]

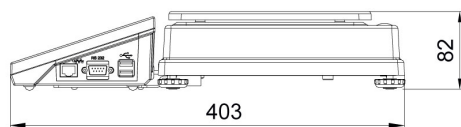
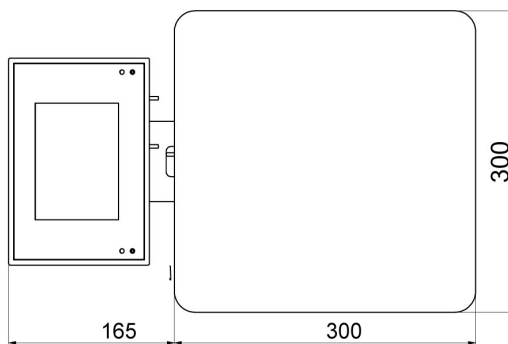
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

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

Dimensions d'appareil



F1 version



D2 version



C2 version

