



Balance multifonctionnelle WPY 30/F1/R

WP-111-0056

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



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] | 200 g |
| Précision de lecture [d] | 10 g |
| Étendue de tare | -30 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 1 g |
| Temps de stabilisation | 2 s |

| Paramètres métrologiques | |
|------------------------------|--|
| Ajustage | externe |
| Classe de précision OIML | III |
| Paramètres physiques | |
| Afficheur | 5,7" Écran tactile couleur résistif |
| Dimension du plateau | 300×300 mm |
| Dimensions de colis | 570×390×170 mm |
| Masse nette | 5,3 kg |
| Masse brute | 6,1 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 65 construction, IP 43 terminal |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | -10 – +40 °C |

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.



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires
Lecteurs de cartes à transpondeur
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Câbles d'alimentation de cigare-allume
Lecteurs de code-barres
Câbles RS 232, RS 485
Imprimantes d'étiquettes
Afficheurs
Câbles d'Entrées/ de Sorties

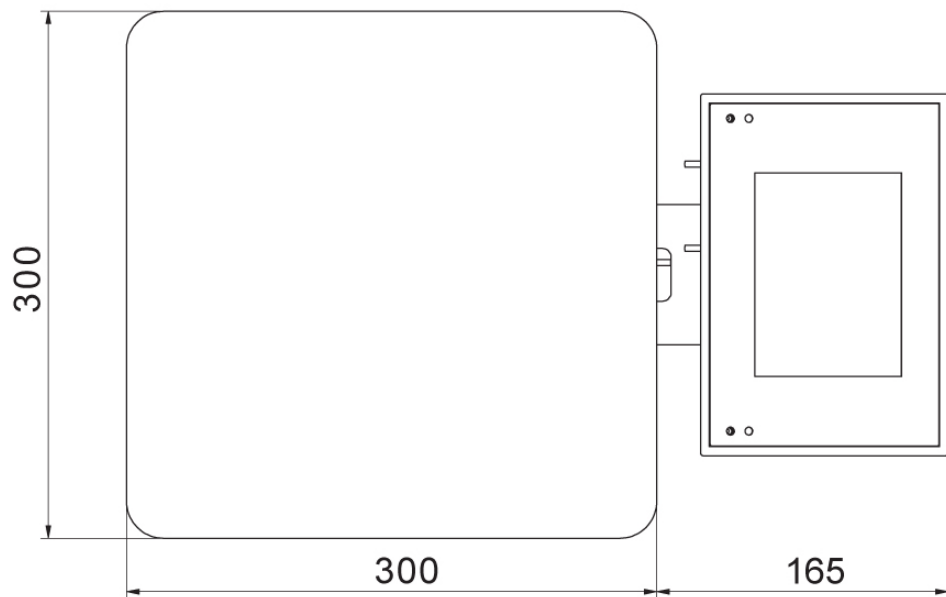
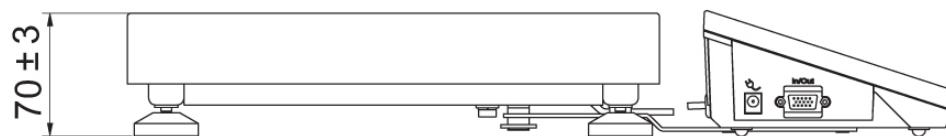
Claviers, manipulateurs
Supports, Statifs, bras-supports
Imprimante de tickets de caisse
Poids de classe F1 -
cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
Sorties de boucle de courant AP2-1
Câbles RS 232, RS 485
Modules de plateforme supplémentaires
Convertisseur RS 232 – USB
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- E2R CPP [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- E2R Recettes [WX-010-0043]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil



WPY F1/R
