

# **Balance multifonctionnelle WPY 1,5/F1**

WP-111-0126





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

#### **Fonctions**

|   | Dosing                  | 0753       | Labelling             | - <u>OK</u> + | Plus/Minus Control | % | Percent Weighing |
|---|-------------------------|------------|-----------------------|---------------|--------------------|---|------------------|
| Σ | Totalizing              | ***        | Parts counting        | MAX           | Peak hold          |   | Formulation      |
| Л | Newton unit measurement | <u>.al</u> | Statistics            | - <u>0K</u> + | Checkweighing      | 4 | IR sensors       |
| 4 | Animal weighing         |            | Differential weighing |               | ALIBI Memory       |   |                  |

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques                                     |         |
|--|---------|
| Capacité maximale [Max]                                      | 1,5 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                      | 10 g    |
| Précision de lecture [d]                                     | 0,5 g   |
| Étendue de tare  | -1,5 kg |
| Précison de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 0,2 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 L x P x H | 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.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



### **Accessoires (Additional Fee)**

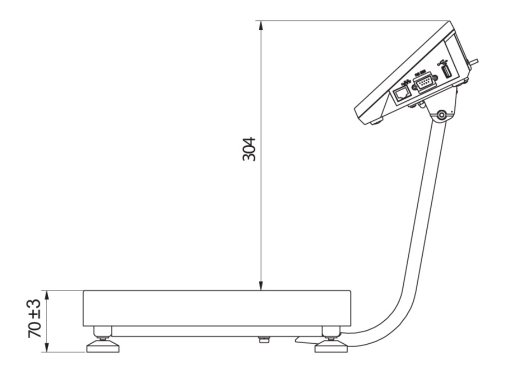
Lecteurs de cartes à transpondeur Câbles RS 232 (balance – imprimante) Câbles d'alimentation de cigare-allume Lecteurs de code-barres Câbles RS 232, RS 485 Imprimantes d étiquettes Tables antivibratoires Afficheurs Câbles d'Entrées/ de Sorties
Claviers, manipulateurs
Supports, Statifs, bras-supports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

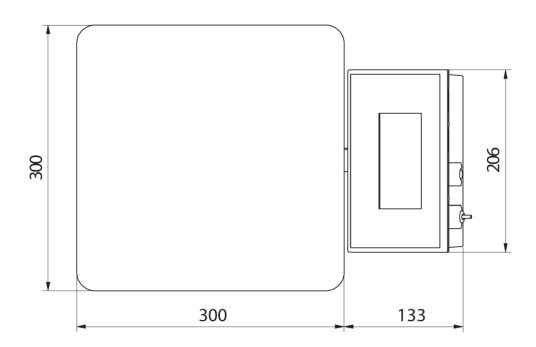
#### **Software (Additional Fee)**

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





WPY F1/M