

Balance à plateforme C315.4.150.C6

WP-230-0001





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

Fonctions



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



GLP Procedures



Animal weighing



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|--|---------|
| Capacité maximale [Max] | 150 kg |
| Capacité minimale [Min] | 1 kg |
| Précision de lecture [d] | 0,05 kg |
| Étendue de tare | -150 kg |
| Précison de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 20 g |
| Classe de précision OIML | III |

| Paramètres physiques | | |
|---|--|--|
| Afficheur | 4,3" LCD (rétro-éclairé) | |
| Longueur de câble | 3 m | |
| Dimension du plateau | 800×800 mm | |
| Hauteur de plate-forme de balance | 116 ± 6 mm | |
| Dimensions de colis L x P x H | 900×900×500 mm | |
| Masse de balance avec le terminal | 55 kg | |
| Construction | | |
| Degré de protection | IP 65 construction, IP 67 tensomètre, IP 43 terminal | |
| Interface de Communication | | |
| Interface de Communication | RS232 | |
| Interfaces optionnelles | RS232 | |
| Paramètres électriques | | |
| Alimentation | 100 - 240 V AC 50/60 Hz + accumulateur | |
| Prise de courant maximale | 5 W | |
| Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur | max 8h | |
| Conditions environnementales | | |
| Température du travail | -10 - +40 °C | |
| Humidité relative d'air | 10% – 85% RH sans condensation | |





Additional fee for verification (



Accessoires (Additional Fee)

Alimentateurs Câbles RS 232 (balance - imprimante) Supports, Statifs, bras-supports Câbles d'alimentation de cigare-allume Afficheurs Cadre pour enfoncer la balance dans le sol Rampes

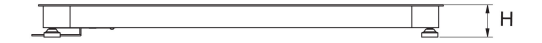
Câbles RS 232, RS 485 Convertisseur RS 232 - Ethernet Sorties de boucle de courant AP2-1 Convertisseur RS 232 - USB Convertisseur RS 232 - RS 485 Imprimante de tickets de caisse

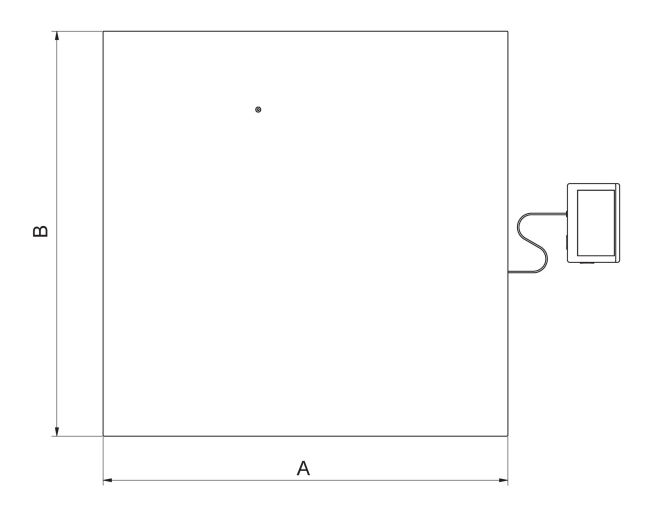
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil L x P x H





| | А | В | Н |
|---------|------|------|---------|
| C6 | 800 | 800 | 120 ±10 |
| C7 | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| C8 | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| C9 | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| 6000.C9 | 1500 | 1500 | 160 ±10 |