



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,Z8N

Balance à plateforme inoxydable H315.4.300/600.H7

WP-232-1003



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

 Animal weighing

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max] 300 / 600 kg

Capacité minimale [Min] 2 kg

Précision de lecture [d] 100 / 200 g

Échelon de légalisation [e] 100 / 200 g

Étendue de tare -600 kg

Classe de précision OIML III

Paramètres physiques

Afficheur 4,3" LCD (rétro-éclairé)

| Paramètres physiques | |
|---|--|
| Longueur de câble | 3 m |
| Dimension du plateau | 1000×1000 mm |
| Hauteur de plate-forme de balance | 88 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 1100×1100×430 mm |
| Masse de balance avec le terminal | 84 kg |
| Masse brute | 110 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | RS232, USB |
| Interfaces optionnelles | RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou entrées analogique 4-20 mA |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Alimentation optionnelle | accumulateur interne |
| Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur | max 7h |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | -10 – +40 °C |
| Humidité relative d'air | 10% – 85% RH sans condensation |



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

Sorties de boucle de courant AP2-4
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)
 Rampes
 Afficheurs
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)
 Câbles RS 232, RS 485
 Cadre pour enfoncer la balance dans le sol

Alimentateurs
 Convertisseur RS 232 – Ethernet
 Adapteur USB
 Imprimante de tickets de caisse
 Câble USB (balance – imprimante)
 Supports, Statifs, bras-supports
 Convertisseur RS 232 – USB

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



| Scale type | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|
| H315.4.300.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| H315.4.600.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| H315.4.300.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.600.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.1500.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.1500.H8 | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8 | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H8/9 | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8/9 | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H9 | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H9 | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.3000.H10 | 1500 | 2000 | 111 ±2 |
| H315.4.6000.H10 | 1500 | 2000 | 166 ±2 |