



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

Balance à plateforme inoxydable H315.4.1500.H8

WP-232-0010




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] | 1500 kg |
| Capacité minimale [Min] | 10 kg |
| Précision de lecture [d] | 500 g |
| Échelon de légalisation [e] | 500 g |
| Étendue de tare | -1500 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 100 g |
| Classe de précision OIML | III |

| Paramètres physiques | |
|---|--|
| Afficheur | LCD (rétro-éclairé) |
| Longueur de câble | 3 m |
| Dimension du plateau | 1200×1200 mm |
| Hauteur de plate-forme de balance | 88 mm |
| Dimensions de colis | 1300×1300×430 mm |
| Masse de balance avec le terminal | 125 kg |
| Masse brute | 160 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)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Rampes
Afficheurs
Câbles de réseau (balance – Ethernet)
Câbles RS 232, RS 485
Alimentateurs
Convertisseur RS 232 – Ethernet

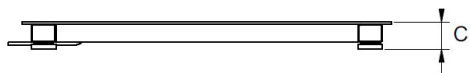
Cadre pour enfoncer la balance dans le sol
Adapteur USB
Imprimante de tickets de caisse
Câble USB (balance – imprimante)
Supports, Statifs, bras-supports
Convertisseur RS 232 – USB
Câbles RS 232, RS 485

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]
• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil



| 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 |