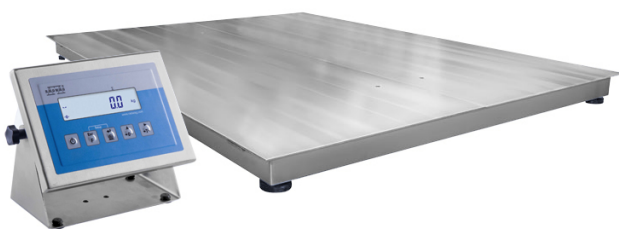




Balance à plateforme inoxydable H315.4.1500.H7

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



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 | 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) |

| Paramètres physiques | |
|---|--|
| Longueur de câble | 3 m |
| Dimension du plateau | 1000×1000 mm |
| Hauteur de plate-forme de balance | 88 mm |
| Dimensions de colis | 1100×1100×430 mm |
| Masse de balance avec le terminal | 94 kg |
| Masse brute | 120 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 68 construction, IP 68 (1h max)/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 |



Extra payment for verification



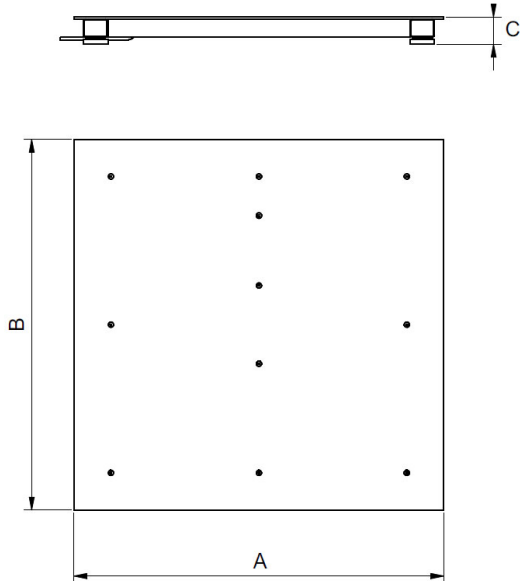
Accessoires

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

Software

- 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 |