



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,V2F

Balance étanche à 1 détecteur H315.60.H6.M



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] | 60 kg |
| Capacité minimale [Min] | 400 g |
| Précision de lecture | 20 g |
| Échelon de légalisation [e] | 20 g |
| Étendue de tare | -60 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 5 g |
| Classe de précision OIML | III |
| Paramètres physiques | |
| Afficheur | LCD (rétro-éclairé) |

| Paramètres physiques | |
|---|--|
| Dimension du plateau | 800×800 mm |
| Dimensions de colis | 1250×820×270 mm |
| Masse nette | 42,5 kg |
| Masse brute | 45,8 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 67 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)
 Tables antivibratoires
 Afficheurs
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)
 Câbles RS 232, RS 485
 Convertisseur RS 232 – Ethernet

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

• 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



| | | A1 | A2 | B | C1 | C2 | D | E | L |
|---------------|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|------|------|------|
| H135...H1.M | 150 x 200 | 152 | 202 | 87 ± 3 | 110 | 190 | ~443 | ~361 | |
| H135...H1.K | 150 x 200 | 152 | 202 | 87 ± 3 | 110 | 146 | - | - | 1,5m |
| H315...H2.M | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | ~525 | ~483 | |
| H315...H2.K | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | - | - | 1,5m |
| H315...H3.M | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2 | 370 | 370 | ~525 | ~587 | |
| H315...H3.K | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2 | 370 | 370 | - | - | 2,5m |
| H315...H4.M | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | ~767 | ~650 | |
| H315...H4.K | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | - | - | 2,5m |
| H315...H3/5.M | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | ~767 | ~550 | |
| H315...H3/5.K | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | - | - | 2,5m |
| H315...H5.M | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | ~767 | ~750 | |
| H315...H5.K | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | - | - | 2,5m |
| H315...H6.M | 800 x 800 | 799 | 799 | 135 ± 5 | 720 | 740 | ~773 | ~976 | |
| H315...H6.K | 800 x 800 | 799 | 799 | 135 ± 5 | 720 | 740 | - | - | 2,5m |