



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,4SX](http://radwag.com/fr/info,w1,4SX)

# Balance étanche à 1 détecteur H315.6.HR2.K



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]                                       | 6 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 40 g  |
| Précision de lecture  | 2 g   |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 2 g   |
| Étendue de tare   | -6 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 0,2 g |
| Classe de précision OIML                                      | III   |

### Paramètres physiques

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Afficheur | LCD (rétro-éclairé) |
|-----------|---------------------|

| Paramètres physiques                                |  |
|---|--|
| Dimension du plateau                                | 250×300 mm   |
| Dimensions de colis                                 | 560×310×270 mm   |
| Masse nette   | 9 kg   |
| Masse brute   | 10,3 kg  |
| Longueur de câble                                   | 1,5 m  |
| Construction  |  |
| Degré de protection                                 | IP 68 construction, IP 68 tensomètre, IP 68 (1h max)/69 terminal     |
| Construction  | Acier inoxydable AISI316   |
| 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   |
| Température de stockage                             | -25 - +70 °C   |
| Humidité relative d'air                             | 10% ÷ 85% RH sans condensation                                       |



Extra payment for verification



## Accessoires

Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Plateaux avec les convoyeurs à rouleaux  
 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    |
|----------------|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|------|------|------|
| H315...HR2.M   | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | ~525 | ~483 |      |
| H315...HR2.K   | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | -    | -    | 1,5m |
| H315...HR3.M   | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2  | 370 | 370 | ~525 | ~587 |      |
| H315...HR3.K   | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2  | 370 | 370 | -    | -    | 2,5m |
| H315...HR4.M   | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | ~767 | ~650 |      |
| H315...HR4.K   | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | -    | -    | 2,5m |
| H315...HR3/5.M | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | ~767 | ~550 |      |
| H315...HR3/5.K | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | -    | -    | 2,5m |
| H315...HR5.M   | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | ~767 | ~750 |      |
| H315...HR5.K   | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | -    | -    | 2,5m |