



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,DQ2](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,DQ2)

# Balance étanche à 1 détecteur H315.60.HR3/5.K

WP-124-0090



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 [d]                                      | 20 g   |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 20 g   |
| Étendue de tare   | -60 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 2 g    |
| Classe de précision OIML                                      | III    |

| Paramètres physiques                                |   |
|---|---|
| Afficheur   | 4,3" LCD (rétro-éclairé)  |
| Dimension du plateau                                | 400×600 mm  |
| Dimensions de colis L x P x H                       | 710×510×330 mm  |
| Masse nette   | 15,5 kg   |
| Masse brute   | 19,5 kg   |
| Construction  |   |
| Degré de protection                                 | IP 66 / 67 / 69 construction, IP 68 / 69 tensomètre, IP 66 / 67 / 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  |



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

Sorties de boucle de courant AP2-4  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Tables antivibratoires  
 Afficheurs  
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Alimentateurs

Convertisseur RS 232 – Ethernet  
 Adapteur USB  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Câble USB (balance – imprimante)  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Convertisseur RS 232 – USB  
 Plateaux avec les convoyeurs à rouleaux

## 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



|                |           | 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 |