



# Balance multifonctionnelle HX7.15.HR3

WP-122-0034

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



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonctions



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques                                      |        |
|---|--------|
| Capacité maximale [Max]                                       | 15 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 100 g  |
| Précision de lecture [d]                                      | 5 g    |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 5 g    |
| Étendue de tare   | -15 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 0,5 g  |
| Classe de précision OIML                                      | III    |

| <b>Paramètres physiques</b>               |   |
|---|---|
| Afficheur                                 | 7" graphique couleurs   |
| Dimension du plateau                      | 410×410 mm  |
| Dimensions de colis L x P x H             | 510×510×490 mm  |
| Masse nette                               | 12,7 kg   |
| Masse brute                               | 16,2 kg   |
| <b>Construction</b>                       |   |
| Degré de protection                       | IP 66 / 67 / 69 construction, IP 68 / 69 tensomètre, IP 66 / 67 / 69 terminal   |
| Clavier                                   | de membrane   |
| Construction                              | Acier inoxydable AISI316  |
| Matériel du plateau                       | Acier inoxydable AISI316  |
| <b>Interface de Communication</b>         |   |
| Interface de Communication                | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU   |
| Interfaces optionnelles                   | USB (M12 4P), Ethernet, module RS485, module RS232, module Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V |
| <b>Paramètres électriques</b>             |   |
| Alimentation                              | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Prise de courant maximale                 | 25 W  |
| Alimentation optionnelle                  | 12 – 24 V DC  |
| <b>Conditions environnementales</b>       |   |
| Température du travail                    | -10 – +40 °C  |
| Température de stockage                   | -10 – +50 °C  |
| Humidité relative d'air                   | 10% – 80% RH sans condensation  |
| Terminal                                  | PUE HX7   |
| Nombre de touches                         | 22  |
| <b>Utilitaire features</b>                |   |
| Nombre maximal de plate-formes desservies | 2   |



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

Sorties de boucle de courant AP2-4  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Plateaux avec les convoyeurs à rouleaux  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)  
 Tables antivibratoires  
 Afficheurs  
 Alimentateurs  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Câble USB (balance – imprimante)  
 Câbles d'Entrées/ de Sorties

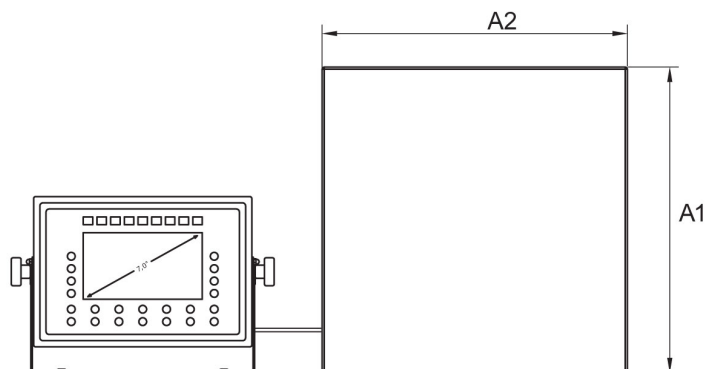
Lecteurs de code-barres  
 Imprimantes d'étiquettes  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Claviers, manipulateurs  
 Adapteur USB  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Modules de plateforme supplémentaires  
 Convertisseur RS 232 – USB  
 Modules complémentaires

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

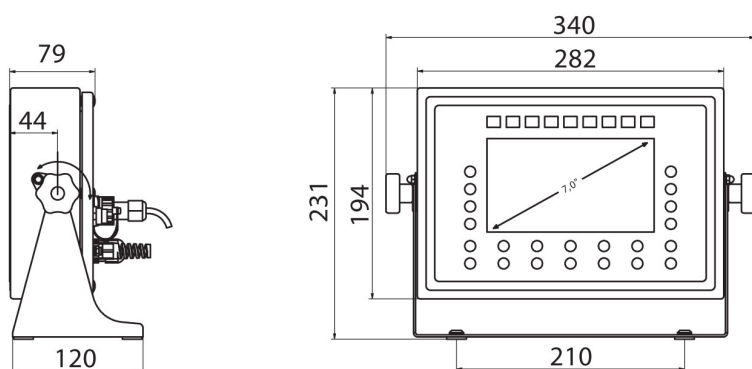
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil L x P x H



|           | A1  | A2  | B     |
|-----------|-----|-----|-------|
| HX7.HR2   | 250 | 300 | 103±3 |
| HX7.HR3   | 410 | 410 | 98±2  |
| HX7.HR4   | 500 | 500 | 155±5 |
| HX7.HR3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX7.HR5   | 600 | 600 | 155±5 |

HR Platform



PUE HX7