



# Balance multifonctionnelle HX7.150.H4

WP-122-0017

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



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

## Fonctions



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

|                                                               |         |
|---------------------------------------------------------------|---------|
| Capacité maximale [Max]                                       | 150 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 1 kg    |
| Précision de lecture [d]                                      | 50 g    |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 50 g    |
| Étendue de tare                                               | -150 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 5 g     |
| Classe de précision OIML                                      | III     |

### Paramètres physiques

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Afficheur | 7" graphique couleurs |
|-----------|-----------------------|

| <b>Paramètres physiques</b>               |                                                                                                                     |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimension du plateau                      | 500×500 mm                                                                                                          |
| Dimensions de colis L x P x H             | 610×610×550 mm                                                                                                      |
| Masse nette                               | 20,3 kg                                                                                                             |
| Masse brute                               | 24,6 kg                                                                                                             |
| <b>Construction</b>                       |                                                                                                                     |
| Degré de protection                       | IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 terminal                                                                        |
| Clavier                                   | de membrane                                                                                                         |
| Construction                              | Acier inoxydable AISI304                                                                                            |
| Matériel du plateau                       | Acier inoxydable AISI304                                                                                            |
| <b>Interface de Communication</b>         |                                                                                                                     |
| Interface de Communication                | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP                                                                    |
| Interfaces optionnelles                   | USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 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]

- 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



H Platform

|          | A1  | A2  | H     |
|----------|-----|-----|-------|
| HX7.H1   | 200 | 150 | 85±3  |
| HX7.H2   | 250 | 300 | 103±3 |
| HX7.H3   | 410 | 410 | 98±2  |
| HX7.H4   | 500 | 500 | 155±5 |
| HX7.H3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX7.H5   | 600 | 600 | 155±5 |
| HX7.H6   | 800 | 800 | 135±5 |



PUE HX7