



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,IP2](http://radwag.com/fr/info,w1,IP2)

# Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable HX7.4.6000.H10

WP-225-0024



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]                                       | 6000 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 40 kg    |
| Précision de lecture [d]                                      | 2 kg     |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 2 kg     |
| Étendue de tare   | -6000 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 500 g    |
| Classe de précision OIML                                      | III      |

| Paramètres physiques                      |   |
|---|---|
| Afficheur                                 | 7" graphique couleurs   |
| Longueur de câble                         | 3 m   |
| Dimension du plateau                      | 1500x2000 mm  |
| Dimensions de colis                       | 2100x1600x600 mm  |
| Masse nette                               | 280 kg  |
| Masse brute                               | 331,3 kg  |
| Construction                              |   |
| Degré de protection                       | IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 terminal  |
| Clavier                                   | de membrane   |
| Construction                              | Acier inoxydable AISI304  |
| Interface de Communication                |   |
| 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 |
| Paramètres électriques                    |   |
| Alimentation                              | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Prise de courant maximale                 | 25 W  |
| Alimentation optionnelle                  | 12 – 24 V DC  |
| Conditions environnementales              |   |
| 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  |
| Utilitaire features                       |   |
| Nombre maximal de plate-formes desservies | 2   |



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)  
 Cadre pour enfoncer la balance dans le sol  
 Rampes  
 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]

• E2R Registre [WX-010-0038]

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

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

## Dimensions d'appareil



| Scale type      | A [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------------|--------|--------|--------|
| HX7.4.300.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| HX7.4.600.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| HX7.4.300.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| HX7.4.600.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| HX7.4.1500.H7   | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| HX7.4.1500.H8   | 1200   | 1200   | 88 ±2  |
| HX7.4.3000.H8   | 1200   | 1200   | 111 ±2 |
| HX7.4.1500.H8/9 | 1200   | 1500   | 88 ±2  |
| HX7.4.3000.H8/9 | 1200   | 1500   | 111 ±2 |
| HX7.4.1500.H9   | 1500   | 1500   | 88 ±2  |
| HX7.4.3000.H9   | 1500   | 1500   | 111 ±2 |
| HX7.4.3000.H10  | 1500   | 2000   | 111 ±2 |
| HX7.4.6000.H10  | 1500   | 2000   | 166 ±2 |

\* dimensions in mm