



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

# Multifonctionnelle pèse-Poutres inoxydable HX7.4P2.4000.H1



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]                                       | 4000 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 40 kg    |
| Précision de lecture  | 2000 g   |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 2000 g   |
| Étendue de tare   | -4000 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 2000 g   |
| Classe de précision OIML                                      | III      |

### Paramètres physiques

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

| Paramètres physiques                      |   |
|---|---|
| Longueur de câble                         | 3 m + 5 m   |
| Dimension du plateau                      | 2 pièces 2 m  |
| Dimensions de colis                       | 2200×400×550 mm   |
| Masse nette                               | 99,7 kg   |
| Masse brute                               | 122,3 kg  |
| Construction                              |   |
| Degré de protection                       | IP 68 construction, IP 66 / 68 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   |



Extra payment for verification



## Accessoires

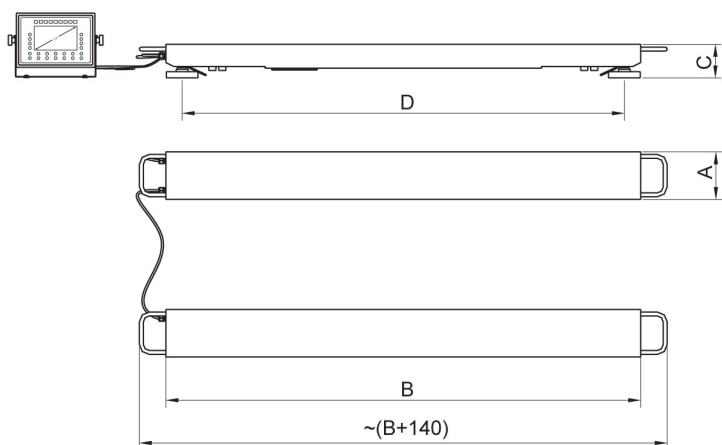
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)  
 Afficheurs  
 Alimentateurs  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Câble USB (balance – imprimante)  
 Câbles d'Entrées/ de Sorties  
 Lecteurs de code-barres

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

## Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

## Dimensions d'appareil



|                 | A   | B    | C   | D    |
|-----------------|-----|------|-----|------|
| HX7.4P2.600.H   | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| HX7.4P2.1500.H  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| HX7.4P2.3000.H  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| HX7.4P2.2000.H1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| HX7.4P2.2000.H2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| HX7.4P2.4000.H1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| HX7.4P2.4000.H2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| HX7.4P2.6000.H1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| HX7.4P2.6000.H2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |