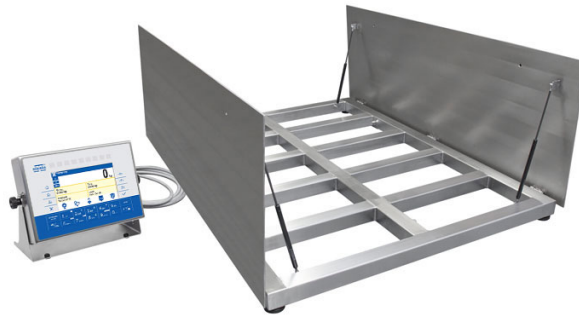




# Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4.1500.H10/Z



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]                                       | 1500 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 10 kg    |
| Précision de lecture  | 500 g    |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 500 g    |
| Étendue de tare   | -1500 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 100 g    |
| Classe de précision OIML                                      | III      |

### Paramètres physiques

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

| Paramètres physiques                      |   |
|---|---|
| Dimension du plateau                      | 1500×2000 mm  |
| Dimensions de colis                       | 2200×1700×600 mm  |
| Masse nette                               | 320 kg  |
| Masse brute                               | 370 kg  |
| Longueur de câble                         | 3 m   |
| Terminal                                  | PUE HX7   |
| Nombre de touches                         | 22  |
| 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                  | 12-24V DC   |
| Conditions environnementales              |   |
| Température du travail                    | -10 ÷ +40 °C  |
| Température de stockage                   | -10 ÷ +50 °C  |
| Humidité relative d'air                   | 10% ÷ 80% RH sans condensation  |
| Utilitaire features                       |   |
| Nombre maximal de plate-formes desservies | 2   |



Extra payment for verification



## Accessoires

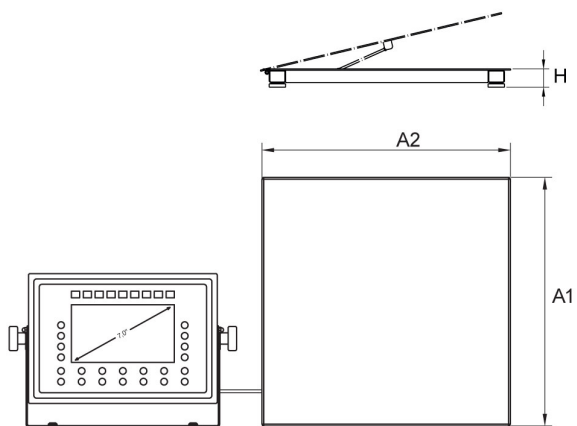
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)  
 Afficheurs  
 Alimentateurs  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Câble USB (balance – imprimante)  
 Câbles d'Entrées/ de Sorties  
 Lecteurs de code-barres

Imprimantes d'étiquettes  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Claviers, manipulateurs  
 Adapteur 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



| Typ wagi    | A1   | A2   | B     |
|-------------|------|------|-------|
| HX7.H6/Z    | 800  | 800  | 88±2  |
| HX7.H7/Z    | 1000 | 1000 | 88±2  |
| HX7.H8/Z    | 1200 | 1200 | 88±2  |
| HX7.H8/Z*   | 1200 | 1200 | 111±2 |
| HX7.H 8/9/Z | 1200 | 1500 | 88±2  |
| HX7.H8/9Z*  | 1200 | 1500 | 111±2 |
| HX7.H9/Z    | 1500 | 1500 | 88±2  |
| HX7.H9/Z*   | 1500 | 1500 | 111±2 |
| HX7.H10/Z   | 1500 | 2000 | 111±2 |
| HX7.H10/Z** | 1500 | 2000 | 166±2 |

wymiar podawany w mm

dimensions in mm

\* dla Max ≥ 3000

\*\*Max ≥ 3000

\* Max ≥ 6000



PUE HX7