



Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4.1500.H9/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 | |
|---|---|
| Longueur de câble | 3 m |
| Dimension du plateau | 1500×1500 mm |
| Dimensions de colis | 1700×1700×550 mm |
| Masse nette | 213 kg |
| Masse brute | 250 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
 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

* Max ≥ 6000



PUE HX7