



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,235

Balance multifonctionnelle HX7.150.C2

WP-121-0009



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 |
|-----------|-----------------------|

| Paramètres physiques | |
|---|---|
| Dimension du plateau | 400×500 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 620×720×430 mm |
| Masse nette | 14,8 kg |
| Masse brute | 17,7 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 65 construction, IP 66 / 67 terminal |
| Clavier | de membrane |
| Construction | acier pulvériséacier St3S |
| Matériel du plateau | Acier inoxydable AISI304 |
| Interface de Communication | |
| 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 |
| 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)
 Plateaux avec les convoyeurs à rouleaux
 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
 Tables antivibratoires
 Claviers, manipulateurs
 Adapteur USB
 Imprimante de tickets de caisse
 Modules de plateforme supplémentaires
 Convertisseur RS 232 – USB
 Modules complémentaires

Software (Additional Fee)

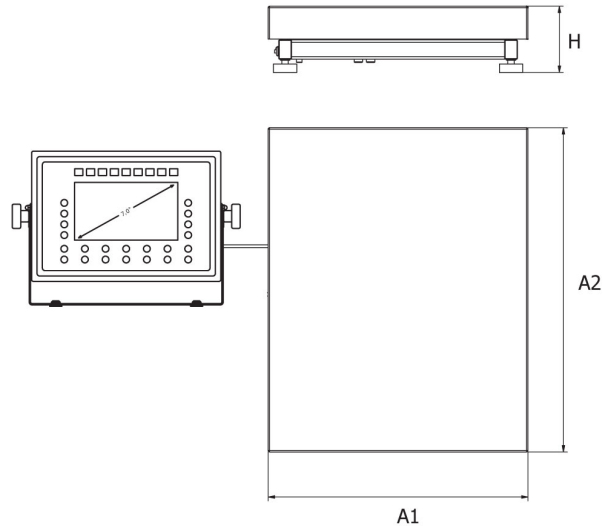
- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- 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



F1 Platform



C Platform



PUE HX7

| | A1 | A2 | H |
|--------|-----|-----|--------|
| HX7.F1 | 300 | 300 | 70 ±3 |
| HX7.C2 | 400 | 500 | 103 ±3 |
| HX7.C3 | 500 | 700 | 130 ±3 |