



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,T3S

Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4.300.C7

WP-224-0006



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] | 300 kg |
| Capacité minimale [Min] | 2 kg |
| Précision de lecture [d] | 100 g |
| Échelon de légalisation [e] | 100 g |
| Étendue de tare | -300 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 20 g |
| Classe de précision OIML | III |

| Paramètres physiques | |
|---|---|
| Afficheur | 7" graphique couleurs |
| Longueur de câble | 3 m |
| Dimension du plateau | 1000×1000 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 1100×1000×500 mm |
| Masse nette | 84,7 kg |
| Masse brute | 114,3 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 65 construction, IP 67 tensomètre, IP 66 / 67 terminal |
| Clavier | de membrane |
| Construction | acier pulvériséacier St3S |
| 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)

Sorties de boucle de courant AP2-4
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)
 Afficheurs
 Alimentateurs
 Câbles RS 232, RS 485
 Câble USB (balance – imprimante)
 Rampes
 Câbles d'Entrées/ de Sorties
 Lecteurs de code-barres

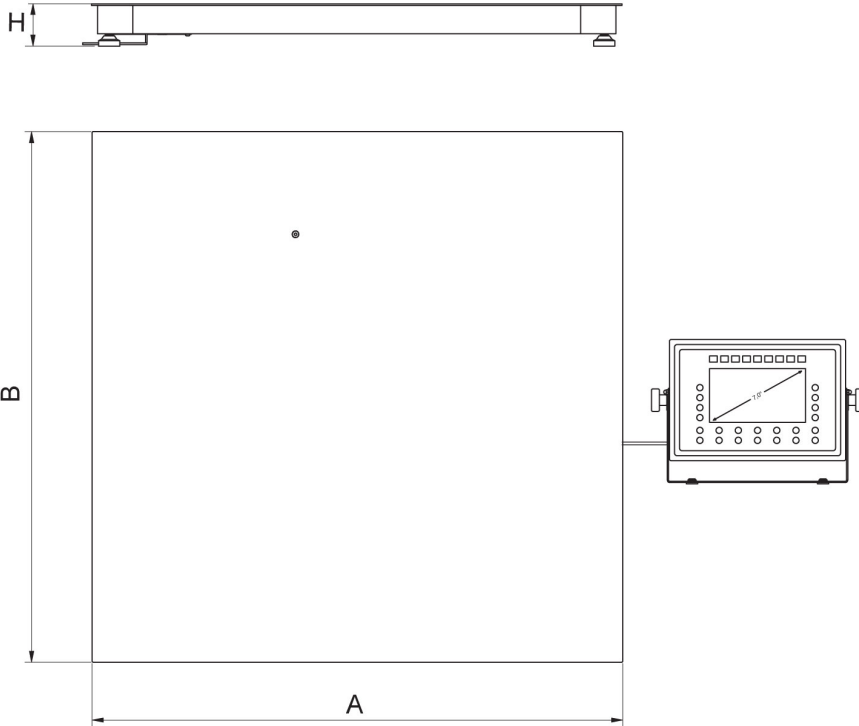
Imprimantes d'étiquettes
 Supports, Statifs, bras-supports
 Claviers, manipulateurs
 Adapteur USB
 Imprimante de tickets de caisse
 Cadre pour enfoncer la balance dans le sol
 Modules de plateforme supplémentaires
 Convertisseur RS 232 – USB
 Modules complémentaires

Software (Additional Fee)

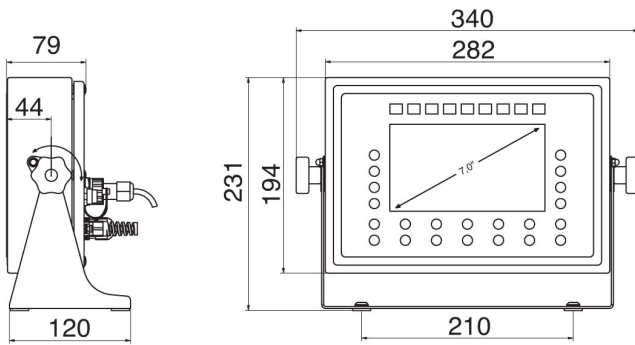
- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- 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



C Platform



| | A | B | H |
|------------|------|------|---------|
| HX7.4.C6 | 800 | 800 | 120 ±10 |
| HX7.4.C7 | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C8 | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| HX7.4.C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| HX7.4.C9 | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| HX7.4.C10 | 1500 | 2000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C11 | 2000 | 2000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C10* | 1500 | 2000 | 160 ±10 |
| HX7.4.C11* | 2000 | 2000 | 160 ±10 |

* scales: 3000/6000 kg and 6000 kg
dimensions in mm

PUE HX7