



# Balance multifonctionnelle à rampe inoxydable HX7.4N.300/600.H4



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]     | 300/600 kg |
| Capacité minimale [Min]     | 2 kg       |
| Précision de lecture        | 100/200 g  |
| Échelon de légalisation [e] | 100/200 g  |
| Étendue de tare             | -600 kg    |
| Classe de précision OIML    | III        |

### Paramètres physiques

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Afficheur            | 7" graphique couleurs |
| Dimension du plateau | 1500×1500 mm          |

| Paramètres physiques                      |   |
|---|---|
| Dimensions de colis                       | 1900×1600×600 mm  |
| Masse nette                               | 269,7 kg  |
| Masse brute                               | 311,3 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



| Model          | Max     | A    | B    | C    | C1 | D    | E    | F    | G    | H    |
|----------------|---------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|
| HX7.4N.150.H1  | 150 kg  | 840  | 860  | 45,5 | 76 | 1040 | 1710 | 778  | 940  | 1170 |
| HX7.4N.300.H1  | 300 kg  | 840  | 860  | 45,5 | 76 | 1040 | 1710 | 778  | 940  | 1170 |
| HX7.4N.600.H1  | 600 kg  | 840  | 860  | 45,5 | 76 | 1040 | 1710 | 778  | 940  | 1170 |
| HX7.4N.150.H2  | 1500 kg | 1100 | 1200 | 45,5 | 76 | 1300 | 2050 | 1118 | 1200 | 1430 |
| HX7.4N.300.H2  | 300 kg  | 1100 | 1200 | 45,5 | 76 | 1300 | 2050 | 1118 | 1200 | 1430 |
| HX7.4N.600.H2  | 600 kg  | 1100 | 1200 | 45,5 | 76 | 1300 | 2050 | 1118 | 1200 | 1430 |
| HX7.4N.1500.H2 | 1500 kg | 1100 | 1200 | 52,5 | 76 | 1300 | 2150 | 1118 | 1200 | 1430 |
| HX7.4N.300.H3  | 300 kg  | 1200 | 1500 | 45,5 | 76 | 1400 | 2350 | 1418 | 1300 | 1530 |
| HX7.4N.600.H3  | 600 kg  | 1200 | 1500 | 45,5 | 76 | 1400 | 2350 | 1418 | 1300 | 1530 |
| HX7.4N.1500.H3 | 1500 kg | 1200 | 1500 | 52,5 | 76 | 1400 | 2450 | 1418 | 1300 | 1530 |
| HX7.4N.300.H4  | 300 kg  | 1500 | 1500 | 52,5 | 76 | 1700 | 2450 | 1418 | 1600 | 1830 |
| HX7.4N.600.H4  | 600 kg  | 1500 | 1500 | 52,5 | 76 | 1700 | 2450 | 1418 | 1600 | 1830 |
| HX7.4N.1500.H4 | 1500 kg | 1500 | 1500 | 52,5 | 76 | 1700 | 2450 | 1418 | 1600 | 1830 |

\* dimensions in mm