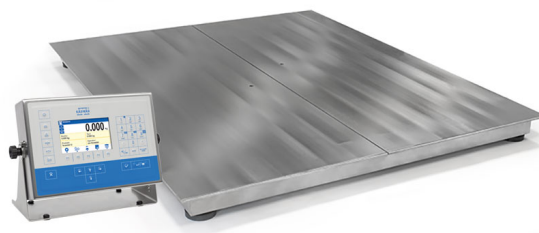




More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,86J](http://radwag.com/fr/info,w1,86J)

# Balance industrielle inoxydable 4 capteurs HX5.EX-1.4.300.H7



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonctions



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Capacité maximale [Max]  | 300 kg                |
| Capacité minimale [Min]  | 2 kg                  |
| Précision de lecture     | 100 g                 |
| Étendue de tare          | -300 kg               |
| Classe de précision OIML | III                   |
| Paramètres physiques     |                       |
| Afficheur                | 5" graphique couleurs |

| Paramètres physiques         |   |
|------------------------------|---|
| Dimension du plateau         | 1000×1000 mm  |
| Masse nette                  | 87,8 kg   |
| Masse brute                  | 88 kg   |
| Longueur de câble            | 3 m   |
| Certification ATEX           | II 2G Ex ib IIC T4 Gb<br>II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Certification IECEx          | Ex ib IIC T4 Gb<br>Ex ib IIIC T135°C Db             |
| Terminal                     | PUE HX5.EX-1  |
| Construction                 |   |
| Degré de protection          | IP 68 construction, IP 66/68 terminal               |
| Construction                 | Acier inoxydable AISI304                            |
| Interface de Communication   |   |
| Interface de Communication   | 2×RS232, RS485                                      |
| Paramètres électriques       |   |
| Alimentation                 | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                             |
| Prise de courant maximale    | 15 W  |
| Conditions environnementales |   |
| Température du travail       | -10 ÷ +40 °C  |
| Humidité relative d'air      | 10% ÷ 85% RH sans condensation                      |



Extra payment for verification



## Accessoires

Modules de communication

Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX

Imprimante de tickets de caisse

## 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]