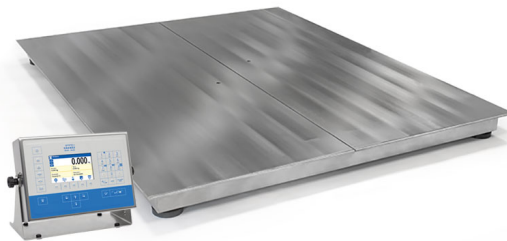




More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,T6I](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,T6I)

# Balance industrielle inoxydable 4 capteurs HX5.EX-1.4.600.H8

WW-009-0010



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]     | 600 kg  |
| Capacité minimale [Min]     | 4 kg    |
| Précision de lecture [d]    | 200 g   |
| Échelon de légalisation [e] | 200 g   |
| Étendue de tare             | -600 kg |
| Classe de précision OIML    | III     |

| Paramètres physiques         |   |
|------------------------------|---|
| Afficheur                    | 5" graphique couleurs                               |
| Longueur de câble            | 3 m   |
| Dimension du plateau         | 1200×1200 mm  |
| Masse nette                  | 127,8 kg  |
| Masse brute                  | 128 kg  |
| Construction                 |   |
| Degré de protection          | IP 66 / 69 construction, IP 66 / 68 terminal        |
| 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             |
| 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                      |
| Terminal                     | PUE HX5.EX-1  |



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

Modules de communication

Imprimante de tickets de caisse

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

## 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]