



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,N33](http://radwag.com/fr/info,w1,N33)

# Balance à 4 senseurs HX5.EX-1.4.3000.C8



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]  | 3000 kg               |
| Capacité minimale [Min]  | 20 kg                 |
| Précision de lecture     | 1000 g                |
| Étendue de tare          | -3000 kg              |
| Paramètres physiques     |                       |
| Afficheur                | 5" graphique couleurs |
| Dimension du plateau     | 1200×1200 mm          |

| Paramètres physiques         |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Masse nette                  | 117,8 kg                              |
| Masse brute                  | 118 kg                                |
| Longueur de câble            | 3 m                                   |
| Certification ATEX           | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                 |
| Certification IECEx          | Ex ib IIB T4 Gb                       |
| Terminal                     | PUE HX5.EX-1                          |
| Construction                 |                                       |
| Degré de protection          | IP 65 construction, IP 66/68 terminal |
| Construction                 | acier pulvériséacier St3S             |
| 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]