



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,HB1](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,HB1)

# Balance mono capteur HX5.EX-1.6.H3

WW-006-0025



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]     | 6 kg  |
| Capacité minimale [Min]     | 40 g  |
| Précision de lecture [d]    | 2 g   |
| Échelon de légalisation [e] | 2 g   |
| Étendue de tare             | -6 kg |
| Classe de précision OIML    | III   |

| Paramètres physiques          |  |
|-------------------------------|--|
| Afficheur                     | 5" graphique couleurs                        |
| Longueur de câble             | 2,5 m  |
| Dimension du plateau          | 410×410 mm                                   |
| Dimensions de colis L x P x H | 510×640×490 mm                               |
| Masse nette                   | 16,3 kg                                      |
| Masse brute                   | 19 kg  |
| Construction                  |  |
| Degré de protection           | IP 66 / 67 construction, IP 66 / 68 terminal |
| Certification ATEX            | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                        |
| Certification IECEx           | Ex ib IIB T4 Gb                              |
| Construction                  | Acier inoxydable AISI304                     |
| Matériel du plateau           | 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

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

Imprimante de tickets de caisse

## 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]