



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,UY9](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,UY9)

# Balance mono capteur HX5.EX-1.30.F1

WW-006-0005



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]     | 30 kg  |
| Capacité minimale [Min]     | 200 g  |
| Précision de lecture [d]    | 10 g   |
| Échelon de légalisation [e] | 10 g   |
| Étendue de tare             | -30 kg |
| Classe de précision OIML    | III    |

| Paramètres physiques          |   |
|-------------------------------|---|
| Afficheur                     | 5" graphique couleurs                   |
| Longueur de câble             | 1 m                                     |
| Dimension du plateau          | 300×300 mm                              |
| Dimensions de colis L x P x H | 390×640×390 mm                          |
| Masse nette                   | 13,22 kg                                |
| Masse brute                   | 15,5 kg                                 |
| Construction                  |   |
| Degré de protection           | IP 65 construction, IP 66 / 68 terminal |
| Certification ATEX            | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                   |
| Certification IECEx           | Ex ic IIB T4 Gc                         |
| Construction                  | acier pulvériséacier St3S               |
| 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

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]