



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,00T](http://radwag.com/fr/info,w1,00T)

# Plate-forme inoxydables encastrée HX5.EX-1.4.300.H8/9/Z



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               |
| Paramètres physiques     |                       |
| Afficheur                | 5" graphique couleurs |
| Longueur de câble        | 3 m                   |

| Paramètres physiques         |   |
|------------------------------|---|
| Dimension du plateau         | 1200×1500 mm                            |
| Dimensions de colis          | 1700×1400×550 mm                        |
| Masse nette                  | 157,8 kg                                |
| Masse brute                  | 158 kg                                  |
| Construction                 |   |
| Degré de protection          | IP 68 construction, IP 66 / 68 terminal |
| Construction                 | Acier inoxydable AISI304                |
| Certification ATEX           | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                   |
| Certification IECEx          | Ex ib IIB T4 Gb                         |
| Terminal                     | PUE HX5.EX-1                            |
| 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]