



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

# Plate-forme inoxydables encastrée HX5.EX-1.4.3000.H9/Z

WW-008-0045



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 [d]    | 1 kg     |
| Échelon de légalisation [e] | 1 kg     |
| Étendue de tare             | -3000 kg |
| Classe de précision OIML    | III      |

| Paramètres physiques         |  |
|------------------------------|--|
| Afficheur                    | 5" graphique couleurs                        |
| Longueur de câble            | 3 m  |
| Dimension du plateau         | 1500x1500 mm                                 |
| Masse nette                  | 202,8 kg                                     |
| Masse brute                  | 304 kg                                       |
| Construction                 |  |
| Degré de protection          | IP 66 / 69 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                     |
| Interface de Communication   |  |
| Interface de Communication   | 2xRS232, 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]