



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,191](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,191)

# Balance à rampe inoxydable HX5.EX-1.4N.1500.H3

WW-009-0036



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]     | 1500 kg  |
| Capacité minimale [Min]     | 10 kg    |
| Précision de lecture [d]    | 500 g    |
| Échelon de légalisation [e] | 500 g    |
| Étendue de tare             | -1500 kg |
| Classe de précision OIML    | III      |

| Paramètres physiques            |   |
|---------------------------------|---|
| Afficheur                       | 5" graphique couleurs                               |
| Longueur de câble               | 3 m   |
| Dimension du plateau            | 1200×1500 mm  |
| Dimensions d'appareil L x P x H | 2350×1520×76 mm                                     |
| Masse nette                     | 162,8 kg  |
| Masse brute                     | 163 kg  |
| Construction                    |   |
| Degré de protection             | IP 66 / 69 construction, IP 66 / 68 terminal        |
| Certification ATEX              | II 2G Ex ib IIC T4 Gb<br>II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Certification IECEx             | Ex ib IIC T4 Gb<br>Ex ib IIIC T135°C Db             |
| Construction                    | 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]