



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,D17

Plate-forme inoxydables encastrée HX5.EX-1.4.6000.H10/Z

WW-008-0050



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]	6000 kg
Capacité minimale [Min]	40 kg
Précision de lecture [d]	2 kg
Échelon de légalisation [e]	2 kg
Étendue de tare	-6000 kg
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	5" graphique couleurs
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	1500x2000 mm
Masse nette	287,8 kg
Masse brute	288 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]