



# Balance mono capteur HX5.EX-1.150.H4

WW-006-0033

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,YR8](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,YR8)



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]	150 kg
Capacité minimale [Min]	1 kg
Précision de lecture [d]	50 g
Échelon de légalisation [e]	50 g
Étendue de tare	-150 kg
Classe de précision OIML	III

<b>Paramètres physiques</b>	
Afficheur	5" graphique couleurs
Longueur de câble	2,5 m
Dimension du plateau	500×500 mm
Dimensions de colis L x P x H	610×640×550 mm
Masse nette	23,8 kg
Masse brute	27,5 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 66 / 67 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
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	2×RS232, RS485
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise de courant maximale	15 W
<b>Conditions environnementales</b>	
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]