



# Balance mono capteur HX5.EX-1.6.F1

WW-006-0003

More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,8J2](http://radwag.com/fr/info,w1,8J2)



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]	6 kg
Capacité minimale [Min]	40 g
Précision de lecture [d]	2 g
Étendue de tare	-6 kg
Classe de précision OIML	III

### Paramètres physiques

Afficheur	5" graphique couleurs
-----------	-----------------------

Paramètres physiques	
Longueur de câble	1 m
Dimension du plateau	300×300 mm
Dimensions de colis	390×640×390 mm
Masse nette	12,3 kg
Masse brute	13,3 kg
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 66 / 68 terminal
Certification ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certification IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Construction	acier pulvériséacier St3S
Matériel du plateau	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]

• 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]