



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,2UP

Plateforme PL.16.HRP.EX.H



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	16 kg
Capacité minimale [Min]	5 g
Capacité préliminaire	4 kg
Précision de lecture	0,1 g
Étendue de tare	-16 kg
Répétabilité	0,1 g
Linéarité	±0,1 g
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	interne (automatique)
Construction	
Degré de protection	IP 66/67
Construction	Acier inoxydable AISI304
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
Certification ATEX	II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc

Certification IECEx

Ex ic IIC T4 Gc
Ex ic IIIC T60°C Dc

Interface de Communication

Interface de Communication

RS485

Paramètres électriques

Alimentation

100 – 240 V AC 50/60 Hz

Conditions environnementales

Température du travail

+10 ÷ +40 °C

Humidité relative d'air

15% ÷ 80%

Paramètres physiques

Dimension du plateau

360×280 mm

Dimensions d'appareil

360×313×170 mm

Dimensions de colis

560×473×370 mm

Masse nette

18,7 kg



Accessoires

Terminal de pesage PUE HX5.EX
Tables antivibratoires

Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX
Imprimante de tickets de caisse

Software

• MWMH Manager [WX-010-0103]
• RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

Dimensions d'appareil



PL.16 - 32.HRP.H

PL.62-2000.HRP.H

Scale type	A1	A2	H
PL.(16-32).HRP.H	360	280	180±5
PL.(62-150).HRP.H	500	400	180±5
PL.150.2.HRP.H	500	500	180±5
PL.(150.1-300).HRP.H	800	600	180±5
PL.(300.1-1100).HRP.H	1000	800	180±5
PL.(2000).HRP.H	1250	1000	180±5

Dimensions in mm