



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

Plateforme PL.32.HRP.EX.H



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|--------------------------|-----------------------|
| Capacité maximale [Max] | 32 kg |
| Capacité minimale [Min] | 5 g |
| Capacité préliminaire | 4 kg |
| Précision de lecture | 0,1 g |
| Étendue de tare | -32 kg |
| Répétabilité | 0,1 g |
| Linéarité | ±0,3 g |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Paramètres physiques | |
| Longueur de câble | 10 m |
| 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 |

| 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% |



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