



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

Plateforme PL.300.HRP.H



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|----------------------------|--------------------------|
| Capacité maximale [Max] | 300 kg |
| Capacité préliminaire | 60 kg |
| Précision de lecture | 1 g |
| Étendue de tare | -300 kg |
| Répétabilité | 3 g |
| Linéarité | ±6 g |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 66 / 67 |
| Construction | Acier inoxydable AISI304 |
| Matériel du plateau | Acier inoxydable AISI304 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | RS232, RS485, Ethernet |

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 800×600 mm

Dimensions de colis 1000×800×307 mm

Masse nette 71,5 kg

Masse brute 119 kg



Accessoires

Câbles de réseau (balance – Ethernet)
Terminal de pesage PUE 7.1
Câbles RS 232, RS 485
Câbles d'Entrées/ de Sorties

Alimentateurs
Terminal de pesage PUE HY10
Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX
Convertisseur RS 232 – USB

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