



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

Plataforma de alta resolución PL.300.HRP.H



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|---------------------------|--------------------------|
| Maxima capacidad [Max] | 300 kg |
| Precarga | 60 kg |
| Legibilidad [d] | 1 g |
| Rango de tara | -300 kg |
| Repetibilidad | 3 g |
| Linealidad | ±6 g |
| Calibración | interna (automatica) |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 / 67 |
| Construcción | Acero inoxidable AISI304 |
| Material del platillo | Acero inoxidable AISI304 |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS232, RS485, Ethernet |

Parámetros eléctricos

Alimentación 100 – 240 V AC 50/60 Hz

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo +10 – +40 °C

Humedad relativa de aire 15% – 80%

Parámetros físicos

Dimensión de platillo 800×600 mm

Dimensiones de embalaje 1000×800×307 mm

Masa neta 71,5 kg

Masa bruta 119 kg



Accesorios

Cables de corriente (Báscula a Ethernet)
Terminal de pesaje PUE 7.1
Cables RS 232, RS 485
Cables Entradas/Salidas

Powerbanks
Terminal de pesaje PUE HY10
Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX
Convertidor RS 232 a USB

Programas

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

• RAD Key [WX-010-0005]

Dimensiones de aparato



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