



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,J0L

Wägeplattform PL.16.HRP.EX

WX-009-0271



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|----------------------------|----------------------|
| Wägebereich [Max] | 16 kg |
| Vorlast | 4 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 0,1 g |
| Tarierbereich | -16 kg |
| Wiederholbarkeit | 0,1 g |
| Linearität | ±0,1 g |
| Justierung | intern (automatisch) |
| Physikalische Parameter | |
| Kabellänge | 10 m |
| Waagschale | 360×280 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 560×473×370 mm |
| Nettogewicht | 14,6 kg |
| Bruttogewicht | 18,6 kg |

| Konstruktion | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Schutzart | IP 67 |
| Zertifizierung ATEX | II 3G Ex ic IIB T4 Gc |
| Zertifizierung IECEx | Ex ic IIB T4 Gc |
| Konstruktion | Aluminum |
| Waageschale | Edelstahl AISI304 |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | RS485 |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | +10 – +40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 15% – 80% |



Zubehör (Additional Fee)

Wägeterminal PUE HX5.EX
Antivibrationstische

Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage
Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

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

- RAD Key [WX-010-0005]

Abmessungen des Geräts B x T x H



PL.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

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

Dimensions in mm