



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,B9M

Wägeplattform PL.32.HRP.H



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|--------------------------|----------------------|
| Wägebereich [Max] | 32 kg |
| Min. Belastung | 5 g |
| Vorlast | 4 kg |
| Zifferschritt [d] | 0,1 g |
| Tarierbereich | -32 kg |
| Wiederholbarkeit | 0,1 g |
| Linearität | ±0,3 g |
| Stabilisierungszeit | 2 s |
| Justierung | intern (automatisch) |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 66/67 |
| Konstruktion | Edelstahl AISI304 |
| Wageschale | Edelstahl AISI304 |

| Kommunikationsschnittstellen | |
|------------------------------|-------------------------|
| Schnittstellen | RS232, RS485, Ethernet |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | +10 ÷ +40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 15% ÷ 80% |
| Physikalische Parameter | |
| Waagschale | 360×280 mm |
| Abmessungen des Geräts | 360×313×170 mm |
| Verpackungsgröße | 475×560×370 mm |
| Nettogewicht | 18,7 kg |



Zubehör

Netzkabel (Waage – Ethernet)
 Antivibrationstische
 Wägeterminal PUE 7.1
 Kabel RS 232, RS 485
 E/A Kabel

Powerbanks
 Wägeterminal PUE HY10
 Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage
 Konverter RS 232 – USB

Software

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

- RAD Key [WX-010-0005]

Abmessungen des Geräts



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