



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,M29

Wägeplattform PL.300.HRP



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Wägebereich [Max] | 300 kg |
| Vorlast | 60 kg |
| Zifferschritt [d] | 1 g |
| Tarierbereich | -300 kg |
| Wiederholbarkeit | 3 g |
| Linearität | ±6 g |
| Justierung | intern (automatisch) |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 67 |
| Konstruktion | pulverbeschichteter Stahl St3S |
| Waageschale | 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 800×600 mm

Verpackungsgröße 1000×800×307 mm

Nettogewicht 71,5 kg

Bruttogewicht 119 kg



Zubehör

Waagen CY10 für FPVO
Netzkabel (Waage – Ethernet)
Wägeterminal PUE 7.1
Kabel RS 232, RS 485
E/A Kabel

Powerbanks
Wägeterminal PUE HY10
Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage
Präzisionswaage CY10
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



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