



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,4K6](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,4K6)

# Wägeplattform PL.16.HRP.H

WX-009-0153



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

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Wägebereich [Max]        | 16 kg                |
| Min. Belastung           | 5 g                  |
| Vorlast                  | 4 kg                 |
| Ablesbarkeit [d]         | 0,1 g                |
| Tarierbereich            | -16 kg               |
| Wiederholbarkeit         | 0,1 g                |
| Linearität               | ±0,1 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 B x T x H | 360×313×170 mm          |
| Verpackungsgröße B x T x H       | 475×560×370 mm          |
| Nettogewicht                     | 18,7 kg                 |



## Zubehör (Additional Fee)

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 (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.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