



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,XMH](https://radwag.com/de/info,w1,XMH)

# Wägeplattform PL.300.HRP.H



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 66/67
Konstruktion	Edelstahl AISI304
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

Netzkabel (Waage – Ethernet)  
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