



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

# Wägeplattform PL.10.HRP.H



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	10 kg
Min. Belastung	5 g
Vorlast	4 kg
Zifferschritt [d]	0,02 g
Tarierbereich	-10 kg
Wiederholbarkeit	0,03 g
Linearität	±0,06 g
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	intern (automatisch)
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67
Konstruktion	Edelstahl AISI304
Waugeschale	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