



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

# Wägeplattform PL.10.HRP.EX.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
Ziffenschritt [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
Waageschale	Edelstahl AISI304
Zertifizierung ATEX	II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc

Zertifizierung IECEx

Ex ic IIC T4 Gc  
Ex ic IIIC T60°C Dc

### Kommunikationsschnittstellen

Schnittstellen RS485

### 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 560×473×370 mm

Nettogewicht 18,7 kg



## Zubehör

Wägeterminal PUE HX5.EX  
Antivibrationstische

Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage  
Thermische Drucker

## 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