



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

# Wägeplattform PL.62.HRP.EX



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	62 kg
Vorlast	30 kg
Zifferschritt [d]	0,5 g
Tarierbereich	-62 kg
Wiederholbarkeit	0,3 g
Linearität	±1 g
Justierung	intern (automatisch)
Physikalische Parameter	
Kabellänge	10 m
Waagschale	500×400 mm
Verpackungsgröße	584×584×232 mm
Nettogewicht	37 kg
Bruttogewicht	47 kg

<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 67
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl St3S
Waageschale	Edelstahl AISI304
Zertifizierung ATEX	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Zertifizierung IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	RS485
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	15% – 80%



## Zubehör

Wägeterminal PUE HX5.EX  
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



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