

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
Ziffernschritt [d]	0,02 g
Tarierbereich	-10 kg
Wiederholbarkeit	0,03 g
Linearität	±0,06 g
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	intern (automatisch)
Physikalische Parameter	
Kabellänge	10 m
Waagschale	360×280 mm
Abmessungen des Geräts	360×313×170 mm
Verpackungsgröße	560×473×370 mm
Nettogewicht	18,7 kg

Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67
Konstruktion	Edelstahl AISI304
Waageschale	Edelstahl AlSI304
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%







Zubehör

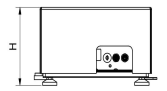
Wägeterminal PUE HX5.EX Antivibrationstische Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage Thermische Drucker

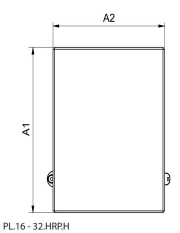
Software

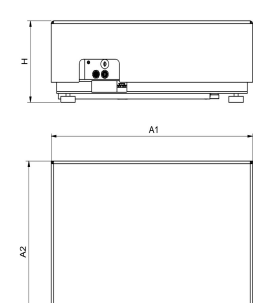
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

Abmessungen des Geräts







PL.62-2000.HRP.H

Scale type	A1	A2	Н
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