



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,C3I](http://radwag.com/de/info,w1,C3I)

# Wägeplattform PL.10.HRP

WX-009-1179



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
Justierung	intern (automatisch)
Konstruktion	
Schutzart	IP 67
Konstruktion	Aluminum
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	360×280 mm
Verpackungsgröße	475×560×370 mm
Nettogewicht	14,6 kg
Bruttogewicht	18,6 kg



## Zubehör (Additional Fee)

Waagen CY10 für FPVO  
 Netzkabel (Waage – Ethernet)  
 Antivibrationstische  
 Wägeterminal PUE 7.1  
 Kabel RS 232, RS 485  
 E/A Kabel

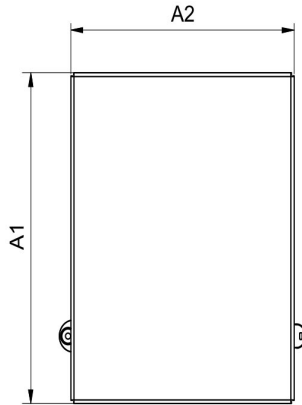
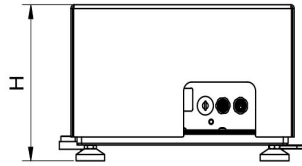
Powerbanks  
 Wägeterminal PUE HY10  
 Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage  
 Präzisionswaage CY10  
 Konverter RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

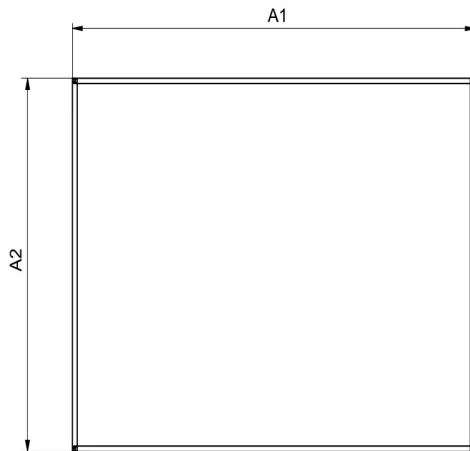
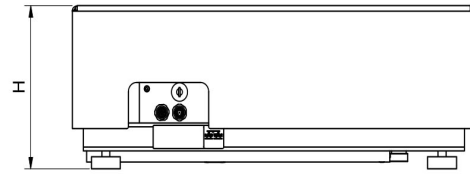
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- 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