



radwag.com



# Wägeplattform PL.150.2.HRP

WX-009-1168

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info/w1,1RX](http://mirror.radwag.com/de/info/w1,1RX)



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	150 kg
Vorlast	30 kg
Ablesbarkeit [d]	1 g
Tarierbereich	-150 kg
Wiederholbarkeit	0,6 g
Linearität	±3 g
Justierung	intern (automatisch)
Konstruktion	
Schutztart	IP 67
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl St3S
Waageschale	Edelstahl AISI304
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, RS485, Ethernet

<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	15% – 80%
<b>Physikalische Parameter</b>	
Waagschale	500×500 mm
Verpackungsgröße B x T x H	1000×800×307 mm
Nettogewicht	71,5 kg
Bruttogewicht	119 kg



## Zubehör (Additional Fee)

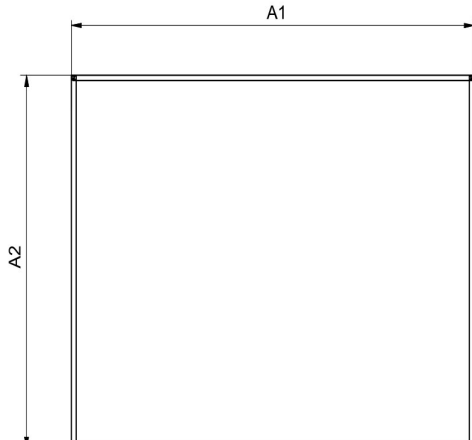
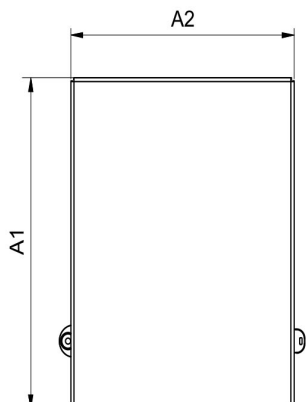
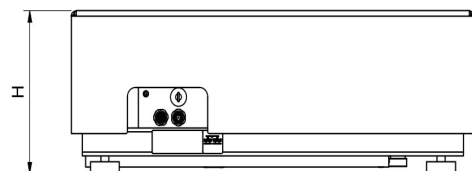
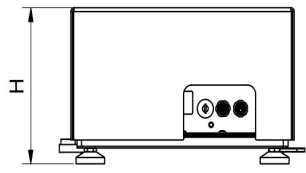
Waagen CY10 für FPVO  
 Netzkabel (Waage – Ethernet)  
 Wägeterminal PUE 7.1  
 Kabel RS 232, RS 485  
 E/A Kabel

Powerbanks  
 Wägeterminal PUE HY10  
 Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage  
 Präzisionswaage CY10

## Software (Additional Fee)

- MWMH Manager [WX-010-0103]

## Abmessungen des Geräts B x T x H



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