



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

## Platforma PL.10.HRP.H



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	10 kg
Obciążenie minimalne [Min]	5 g
Obciążenie wstępne	4 kg
Dokładność odczytu [d]	0,02 g
Zakres tary	-10 kg
Powtarzalność	0,03 g
Liniowość	±0,06 g
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 67
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI304
Szalka	Stal nierdzewna AISI304

Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, RS485, Ethernet
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	15% – 80%
Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	360×280 mm
Wymiary urządzenia	360×313×170 mm
Wymiary opakowania	475×560×370 mm
Masa netto	18,7 kg



## Akcesoria

Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
 Stoły antywibracyjne  
 Terminal wagowy PUE 7.1  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Przewody WE/WY

Powerbanki  
 Terminal wagowy PUE HY10  
 Zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX do zasilania miernika PUE HX5.EX  
 Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie

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

- RAD Key [WX-010-0005]

## Wymiary urządzenia



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