



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,142](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,142)

# Platforma PL.300.1.HRP.H



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	300 kg
Obciążenie wstępne	60 kg
Dokładność odczytu [d]	1 g
Zakres tary	-300 kg
Powtarzalność	3 g
Liniowość	±6 g
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 1000×800 mm

Wymiary opakowania 1000×1200×436 mm

Masa netto 126 kg

Masa brutto 160 kg



## Akcesoria

Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
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