



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,4S5](http://radwag.com/pl/info,w1,4S5)

# Platforma PL.2000.HRP.H

WX-009-0193



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 2000 kg                   |
| Obciążenie wstępne          | 200 kg                    |
| Dokładność odczytu [d]      | 20 g                      |
| Zakres tary                 | -2000 kg                  |
| Powtarzalność               | 30 g                      |
| Liniowość                   | ±60 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 1250×1000 mm

Masa netto 290 kg

Masa brutto 415 kg



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

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 (Dodatkowo płatne)

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

• RAD Key [WX-010-0005]

## Wymiary urządzenia S x G x W



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