



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,S1Z](https://radwag.com/pl/info,w1,S1Z)

# Platforma PL.300.1.HRP



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 67                        |
| Konstrukcja                 | Stal malowana proszkowo St3S |
| 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

Wagi CY10 do KTP  
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  
Waga precyzyjna CY10  
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



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