



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