



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,J0L](https://radwag.com/pl/info,w1,J0L)

## Platforma PL.16.HRP.EX



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 16 kg                     |
| Obciążenie wstępne          | 4 kg                      |
| Dokładność odczytu [d]      | 0,1 g                     |
| Zakres tary                 | -16 kg                    |
| Powtarzalność               | 0,1 g                     |
| Liniowość                   | ±0,1 g                    |
| Adiustacja                  | wewnętrzna (automatyczna) |
| Konstrukcja                 |                           |
| Stopień ochrony             | IP 67                     |
| Konstrukcja                 | Aluminium                 |
| Szalka                      | Stal nierdzewna AISI304   |
| Certyfikacja ATEX           | II 3G Ex ic IIB T4 Gc     |
| Certyfikacja IECEx          | Ex ic IIB T4 Gc           |

| Interfejs komunikacyjny       |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Interfejs                     | RS485                   |
| 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 opakowania            | 560×473×370 mm          |
| Masa netto                    | 14,6 kg                 |
| Masa brutto                   | 18,6 kg                 |



## Akcesoria

Terminal wagowy PUE HX5.EX  
Stoły antywibracyjne

Zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX do zasilania miernika PUE HX5.EX  
Drukarki paragonowe

## 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