



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,7E5](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,7E5)

# Platforma PL.32.HRP.EX

WX-009-0272



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne      |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max]  | 32 kg                     |
| Obciążenie wstępne           | 4 kg                      |
| Dokładność odczytu [d]       | 0,1 g                     |
| Zakres tary                  | -32 kg                    |
| Powtarzalność                | 0,1 g                     |
| Liniowość                    | ±0,3 g                    |
| Adiustacja                   | wewnętrzna (automatyczna) |
| Parametry fizyczne           |                           |
| Długość przewodu             | 10 m                      |
| Wymiar szalki                | 360×280 mm                |
| Wymiary opakowania S x G x W | 560×473×370 mm            |
| Masa netto                   | 14,6 kg                   |
| Masa brutto                  | 18,6 kg                   |

| <b>Konstrukcja</b>             |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Stopień ochrony                | IP 67                   |
| Certyfikacja ATEX              | II 3G Ex ic IIB T4 Gc   |
| Certyfikacja IECEx             | Ex ic IIB T4 Gc         |
| Konstrukcja                    | Aluminium               |
| Szalka                         | Stal nierdzewna AISI304 |
| <b>Interfejs komunikacyjny</b> |                         |
| Interfejs                      | RS485                   |
| <b>Parametry elektryczne</b>   |                         |
| Zasilanie                      | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| <b>Warunki środowiskowe</b>    |                         |
| Temperatura pracy              | +10 – +40 °C            |
| Wilgotność względna powietrza  | 15% – 80%               |



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Terminal wagowy PUE HX5.EX  
Stoły antywibracyjne

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

## 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



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