



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

## Platforma PL.32.HRP.EX.H



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	32 kg
Obciążenie minimalne [Min]	5 g
Obciążenie wstępne	4 kg
Dokładność odczytu [d]	0,1 g
Zakres tary	-32 kg
Powtarzalność	0,1 g
Liniowość	±0,3 g
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66/67
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI304
Szalka	Stal nierdzewna AISI304
Certyfikacja ATEX	II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc

Certyfikacja IECEX

Ex ic IIC T4 Gc  
Ex ic IIIC T60°C Dc

#### 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 urządzenia 360×313×170 mm

Wymiary opakowania 560×473×370 mm

Masa netto 18,7 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.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