



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,00M](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,00M)

# Platforma PL.1100.HRP.EX.H

WX-009-0288



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	1100 kg
Obciążenie wstępne	100 kg
Dokładność odczytu [d]	10 g
Zakres tary	-1100 kg
Powtarzalność	15 g
Liniowość	±30 g
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
Długość przewodu	10 m
Wymiar szalki	1000×800 mm
Wymiary opakowania S x G x W	1200×1000×436 mm
Masa netto	126 kg
Masa brutto	160 kg

<b>Konstrukcja</b>	
Stopień ochrony	IP 66 / 67
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
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI304
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  
Zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX do zasilania miernika PUE HX5.EX

Drukarki paragonowe

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

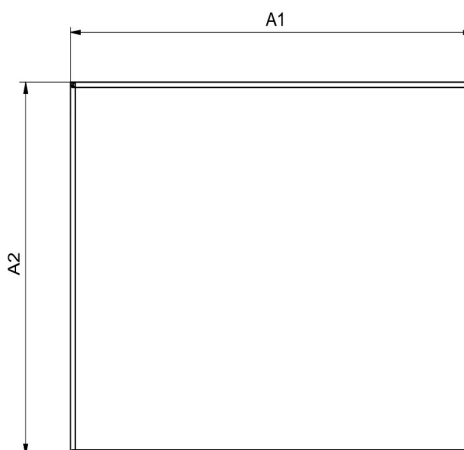
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

## Wymiary urządzenia S x G x W



PL.16 - 32.HRP.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