



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,09E](http://radwag.com/pl/info,w1,09E)

# Platforma PL.120.HRP.EX.H



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	120 kg
Obciążenie wstępne	10 kg
Dokładność odczytu [d]	1 g
Zakres tary	-120 kg
Powtarzalność	0,6 g
Liniowość	±1 g
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	500×400 mm
Wymiary opakowania	584×584×232 mm
Masa netto	37 kg
Masa brutto	47 kg



## Akcesoria

Terminal wagowy PUE HX5.EX  
Zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX do zasilania miernika PUE HX5.EX

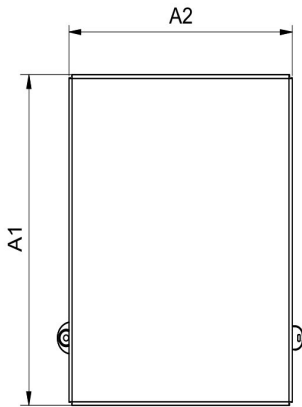
Drukarki paragonowe

## 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