



# Platforma PL.2000.HRP.EX.H

WX-009-0289



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	2000 kg
Obciążenie wstępne	200 kg
Dokładność odczytu [d]	10 g
Zakres tary	-2000 kg
Powtarzalność	30 g
Liniowość	±60 g
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
Długość przewodu	10 m
Wymiar szalki	1250×1000 mm
Masa netto	290 kg
Masa brutto	415 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 67

Konstrukcja	
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
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%



## 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