



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

# Platforma PL.120.2.HRP.H

WX-009-1152



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	120 kg
Obciążenie wstępne	10 kg
Dokładność odczytu [d]	0,5 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
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, RS485, Ethernet

### 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 500×500 mm

Wymiary opakowania 584×584×232 mm

Masa netto 37 kg

Masa brutto 47 kg



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
Terminal wagowy PUE 7.1  
Przewody RS 232, RS 485  
Przewody WE/WY

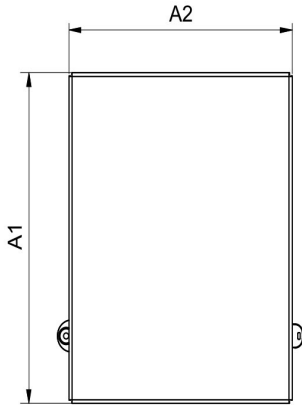
Powerbanki  
Terminal wagowy PUE HY10  
Zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX do zasilania miernika PUE HX5.EX  
Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

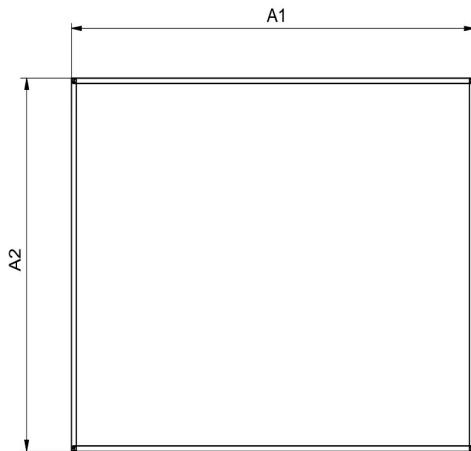
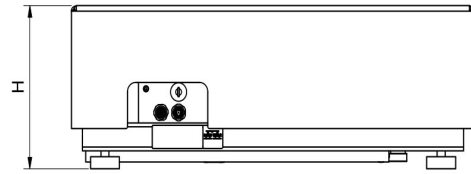
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• 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