



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,M29](https://radwag.com/pl/info,w1,M29)

## Platforma PL.300.HRP



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	300 kg
Obciążenie wstępne	60 kg
Dokładność odczytu [d]	1 g
Zakres tary	-300 kg
Powtarzalność	3 g
Liniowość	±6 g
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 67
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S
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 800×600 mm

Wymiary opakowania 1000×800×307 mm

Masa netto 71,5 kg

Masa brutto 119 kg



## Akcesoria

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

Waga precyzyjna CY10

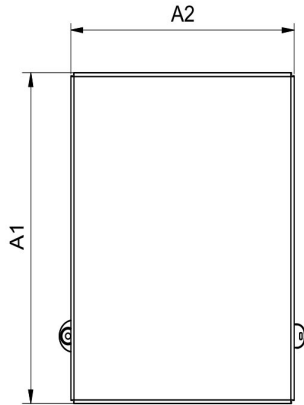
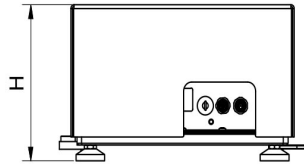
Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie

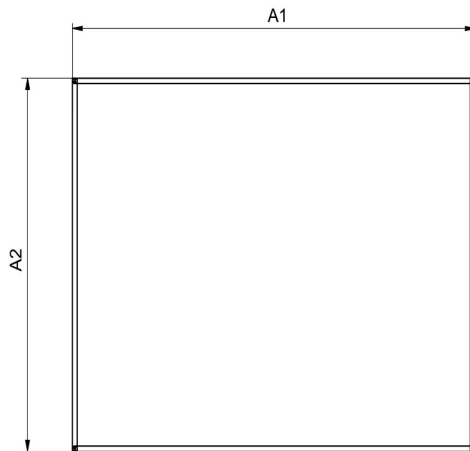
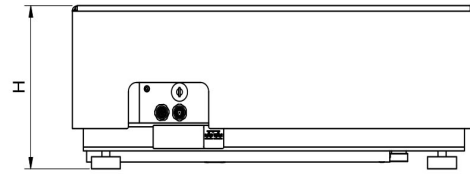
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]

## Wymiary urządzenia



PL.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

Scale type	A1	A2	H
PL.(16-32).HRP	360	280	180±5
PL.(62-150).HRP	500	400	180±5
PL.150.2.HRP	500	500	180±5
PL.(150.1-300).HRP	800	600	180±5
PL.(300.1-1100).HRP	1000	800	180±5
PL.(2000).HRP	1250	1000	180±5

Dimensions in mm