



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,4S5

Platforma PL.2000.HRP.H

WX-009-0193



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 2000 kg |
| Obciążenie wstępne | 200 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 20 g |
| Zakres tary | -2000 kg |
| Powtarzalność | 30 g |
| Liniowość | ±60 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 1250×1000 mm

Masa netto 290 kg

Masa brutto 415 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 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