



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,W2T

Platforma PL.62.2.HRP

WX-009-1148



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 62 kg |
| Obciążenie wstępne | 30 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 g |
| Zakres tary | -62 kg |
| Powtarzalność | 0,08 g |
| Liniowość | ±0.4 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 500×500 mm

Wymiary opakowania S x G x W 610×710×275 mm

Masa netto 30 kg

Masa brutto 35 kg



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Wagi CY10 do KTP

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 (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



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