



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,Z4X](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,Z4X)

# Waga wysokiej rozdzielczości PUE 7.1.62.HRP



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 62 kg                                |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 25 g                                 |
| Obciążenie wstępne          | 30 kg                                |
| Dokładność odczytu [d]      | 0,1 g                                |
| Zakres tary                 | -62 kg                               |
| Powtarzalność               | 0,08 g                               |
| Liniowość                   | ±0.4 g                               |
| Czas stabilizacji           | 2 s                                  |
| Adiustacja                  | wewnętrzna (automatyczna)            |
| Parametry fizyczne          |                                      |
| Wyświetlacz                 | 5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki               | 500×400 mm                           |
| Wymiary urządzenia          | 500×400×180 mm                       |
| Wymiary opakowania          | 610×710×275 mm                       |
| Masa netto                  | 30 kg                                |

| Parametry fizyczne            |   |
|-------------------------------|---|
| Masa brutto                   | 35 kg   |
| Konstrukcja                   |   |
| Stopień ochrony               | IP 66 / 67 konstrukcja, IP 43 miernik                     |
| Konstrukcja                   | Stal malowana proszkowo St3S                              |
| Szafka                        | Stal nierdzewna AISI304                                   |
| Interfejs komunikacyjny       |   |
| Interfejs                     | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi |
| Parametry elektryczne         |   |
| Zasilanie                     | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                                   |
| Warunki środowiskowe          |   |
| Temperatura pracy             | +10 – +40 °C  |
| Wilgotność względna powietrza | 15% – 80%   |

**Powtarzalność** - jest wyrażona jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia  
**Wilgotność względna powietrza** - w warunkach niekondensujących  
**Czas stabilizacji** - w optymalnych warunkach otoczenia

\* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



## Akcesoria

Wyświetlacze  
 Czytniki kart transponderowych  
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Skanery kodów kreskowych

Drukarki etykiet  
 Drukarki paragonowe  
 Moduły dodatkowych platform  
 Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Wymiary urządzenia



| Scale type              | A1   | A2   | H     |
|-------------------------|------|------|-------|
| PUE7.1.16 - 32.HRP      | 360  | 280  | 139±3 |
| PUE7.1.62 - 120.HRP     | 500  | 500  | 175±3 |
| PUE7.1.150 - 300.HRP    | 800  | 600  | 175±3 |
| PUE7.1.300.1 - 1100.HRP | 1000 | 800  | 175±3 |
| PUE7.1.2000.HRP         | 1250 | 1000 | 175±3 |

dimensions in mm