



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,E80](http://radwag.com/pl/info,w1,E80)

# Waga wysokiej rozdzielczości PUE

## 7.1.300.HRP.M2.1



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

| Parametry metrologiczne            |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max]        | 300 kg                               |
| Obciążenie minimalne [Min]         | 50 g                                 |
| Obciążenie wstępne                 | 60 kg                                |
| Dokładność odczytu [d]             | 1 g                                  |
| Działka legalizacyjna [e]          | 10 g                                 |
| Zakres tary                        | -300 kg                              |
| Powtarzalność                      | 3 g                                  |
| Liniowość                          | ±6 g                                 |
| Czas stabilizacji                  | 3 s                                  |
| Adiustacja                         | wewnętrzna (automatyczna)            |
| Klasa dokładności OIML             | II                                   |
| Max. ilość działek legalizacyjnych | 30000 e                              |
| Parametry fizyczne                 |                                      |
| Wyświetlacz                        | 5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki                      | 800×600 mm                           |

| Parametry fizyczne            |   |
|-------------------------------|---|
| Wymiary urządzenia            | 360×313×170 mm  |
| Wymiary opakowania            | 800×1000×437 mm   |
| Masa netto                    | 71,5 kg   |
| Masa brutto                   | 119 kg  |
| Konstrukcja                   |   |
| Stopień ochrony               | IP 66 / 67 konstrukcja, IP 43 miernik                     |
| Konstrukcja                   | Stal malowana proszkowo St3S                              |
| Szalka                        | 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.



Weryfikacja dodatkowo płatna



## 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