



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

# Waga platformowa wodoodporna HX5.EX-1.3.HR2

WW-007-0001



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Procedury GLP



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |       |
|-----------------------------|-------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 3 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 20 g  |
| Dokładność odczytu [d]      | 1 g   |
| Zakres tary                 | -3 kg |
| Klasa dokładności OIML      | III   |

| Parametry fizyczne            |   |
|-------------------------------|---|
| Wyświetlacz                   | 5" graficzny kolorowy                               |
| Długość przewodu              | 2,5 m   |
| Wymiar szalki                 | 250×300 mm  |
| Wymiary opakowania            | 310×640×490 mm                                      |
| Masa netto                    | 14,3 kg   |
| Masa brutto                   | 15,5 kg   |
| Konstrukcja                   |   |
| Stopień ochrony               | IP 66 / 67 / 69 konstrukcja, IP 66 / 68 terminal    |
| Certyfikacja ATEX             | II 2G Ex ib IIC T4 Gb<br>II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Certyfikacja IECEx            | Ex ib IIC T4 Gb<br>Ex ib IIIC T135°C Db             |
| Konstrukcja                   | Stal nierdzewna AISI316                             |
| Szalka                        | Stal nierdzewna AISI316                             |
| Interfejs komunikacyjny       |   |
| Interfejs                     | 2×RS232, RS485                                      |
| Parametry elektryczne         |   |
| Zasilanie                     | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                             |
| Maksymalny pobór mocy         | 15 W  |
| Warunki środowiskowe          |   |
| Temperatura pracy             | -10 – +40 °C  |
| Wilgotność względna powietrza | 10% – 85% RH bez kondensacji                        |
| Miernik                       | PUE HX5.EX-1  |



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Moduły komunikacyjne

Zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX do zasilania miernika PUE HX5.EX

Drukarki paragonowe

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- 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  | B     |
|----------------|-----|-----|-------|
| HX5.EX-1.HR2   | 250 | 300 | 103±3 |
| HX5.EX-1.HR3   | 410 | 410 | 98±2  |
| HX5.EX-1.HR4   | 500 | 500 | 155±5 |
| HX5.EX-1.HR3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX5.EX-1.HR5   | 600 | 600 | 155±5 |

Dimensions in mm



PUE HX5.EX-1



Platform H