



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

# Waga platformowa wodoodporna HX5.EX-1.3.H1



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyki



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 |

| Parametry fizyczne            |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Wymiar szalki                 | 150×200 mm                          |
| Wymiary opakowania            | 310×640×460 mm                      |
| Masa netto                    | 11,5 kg                             |
| Masa brutto                   | 12,5 kg                             |
| Konstrukcja                   |                                     |
| Stopień ochrony               | IP 68 konstrukcja, IP 66/68 miernik |
| Konstrukcja                   | Stal nierdzewna AISI304             |
| Szalka                        | Stal nierdzewna AISI304             |
| Certyfikacja ATEX             | II 2G Ex ib IIB T4 Gb               |
| Certyfikacja IECEx            | Ex ib IIB T4 Gb                     |
| Miernik                       | PUE HX5.EX-1                        |
| 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        |



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria

Moduły komunikacyjne

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

Drukarki paragonowe

## Oprogramowanie

- 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]