



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

# Waga platformowa HX5.EX-1.4.300.C8



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] | 300 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 2 kg    |
| Dokładność odczytu [d]      | 100 g   |
| Zakres tary                 | -300 kg |

### Parametry fizyczne

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Wyświetlacz      | 5" graficzny kolorowy |
| Długość przewodu | 3 m                   |

| Parametry fizyczne            |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Wymiar szalki                 | 1200×1200 mm                        |
| Masa netto                    | 117,8 kg                            |
| Masa brutto                   | 118 kg                              |
| Konstrukcja                   |                                     |
| Stopień ochrony               | IP 65 konstrukcja, IP 66/68 miernik |
| Konstrukcja                   | Stal malowana proszkowo St3S        |
| 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]