



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

# Waga platformowa HX5.EX-1.60.C2



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]	60 kg
Obciążenie minimalne [Min]	400 g
Dokładność odczytu [d]	20 g
Zakres tary	-60 kg
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy

Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania	620×720×430 mm
Masa netto	18,1 kg
Masa brutto	20,3 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 66/68 miernik
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S
Szalka	Stal nierdzewna AISI304
Certyfikacja ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certyfikacja IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
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]