



# Waga platformowa wodoodporna HX5.EX-1.150.H5



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]	150 kg
Obciążenie minimalne [Min]	1 kg
Dokładność odczytu [d]	50 g
Zakres tary	-150 kg
Klasa dokładności OIML	III

### Parametry fizyczne

Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
-------------	-----------------------

Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	600×600 mm
Wymiary opakowania	710×710×550 mm
Masa netto	26,8 kg
Masa brutto	31 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]