



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

# Waga platformowa nierdzewna H315.4.3000/6000.H10



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśk maksymalnego  
wskazania



Pomiar w Newtonach



Ważenie zwierząt

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne  |              |
|--|--------------|
| Obciążenie maksymalne [Max]  | 3000/6000 kg |
| Obciążenie minimalne [Min]   | 20 kg        |
| Dokładność odczytu [d]   | 1000/2000 g  |
| Działka legalizacyjna [e]  | 1/2 kg       |
| Zakres tary  | -6000 kg     |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 200 g        |
| Klasa dokładności OIML   | III          |

| Parametry fizyczne                     |   |
|--|---|
| Wyświetlacz                            | LCD (z podświetleniem)  |
| Wymiar szalki                          | 1500×2000 mm  |
| Wysokość platformy wagowej             | 111 mm  |
| Wymiary opakowania                     | 2100×2100×500 mm  |
| Masa wagi z miernikiem                 | 285 kg  |
| Masa brutto                            | 400 kg  |
| Długość przewodu                       | 3 m   |
| Konstrukcja                            |   |
| Stopień ochrony                        | IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik                            |
| Interfejs komunikacyjny                |   |
| Interfejs                              | RS232, USB  |
| Interfejsy opcjonalne                  | RS232 lub RS485 lub 4IN/4OUT lub Ethernet lub wyjście analogowe 4-20 mA |
| Parametry elektryczne                  |   |
| Zasilanie                              | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Zasilanie opcjonalne                   | wewnętrzny akumulator   |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | max 7h  |
| Warunki środowiskowe                   |   |
| Temperatura pracy                      | -10 ÷ +40 °C  |
| Wilgotność względna powietrza          | 10% ÷ 85% RH bez kondensacji  |



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Rama do zagłębienia wagi w podłożu  
 Najazdy do wag  
 Wyświetlacze  
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Konwerter RS 232 – Ethernet

Adapter USB do terminali wagowych  
 Drukarki paragonowe  
 Przewód USB (waga – drukarka)  
 Uchwyty do terminali wagowych  
 Konwerter RS 232 - USB  
 Przewody RS 232, RS 485

## Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- R-Panel [WX-010-0187]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia



| Scale type       | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|
| H315.4.300.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| H315.4.600.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| H315.4.300.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| H315.4.600.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| H315.4.1500.H7   | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| H315.4.1500.H8   | 1200   | 1200   | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8   | 1200   | 1200   | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H8/9 | 1200   | 1500   | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8/9 | 1200   | 1500   | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H9   | 1500   | 1500   | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H9   | 1500   | 1500   | 111 ±2 |
| H315.4.3000.H10  | 1500   | 2000   | 111 ±2 |
| H315.4.6000.H10  | 1500   | 2000   | 166 ±2 |