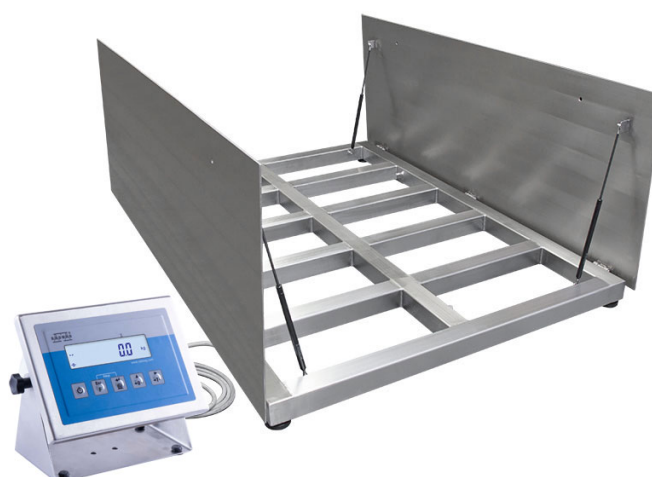




More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,FQS](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,FQS)

# Waga platformowa nierdzewna zagłębiana H315.4.3000/6000.H10/Z

WP-233-1013



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśnięcie 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]      | 1 / 2 kg                    |
| Działka legalizacyjna [e]   | 1 / 2 kg                    |
| Zakres tary                 | -6000 kg                    |
| Klasa dokładności OIML      | III                         |
| Parametry fizyczne          |                             |
| Wyświetlacz                 | 4,3" LCD (z podświetleniem) |

| Parametry fizyczne                     |   |
|--|---|
| Długość przewodu                       | 3 m   |
| Wymiar szalki                          | 1500×2000 mm  |
| Wysokość platformy wagowej             | 166 mm  |
| Masa wagi z miernikiem i ramą          | 325 kg  |
| Konstrukcja                            |   |
| Stopień ochrony                        | IP 66 / 69 konstrukcja, IP 66 / 67 / 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 (Dodatkowo płatne)

Wyjście pętli prądowej AP2-4 (obudowa nierdzewna)  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Wyświetlacze  
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Zasilacze

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

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

## Wymiary urządzenia S x G x W



Single-leaf platform:

H315.4.H6/Z

H315.4.H7/Z

H315.4.H8/Z



Double-leaf platform:

H315.4.H8/9/Z

H315.4.H9/Z

H315.4.H10/Z

| Scale type             | A    | B    | H      |
|------------------------|------|------|--------|
| H315.4.150-600.H6/Z    | 800  | 800  | 88±2   |
| H315.4.150-1500.H7/Z   | 1000 | 1000 | 88±2   |
| H315.4.300-1500.H8/Z   | 1200 | 1200 | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8/Z       | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| H315.4.300-1500.H8/9/Z | 1200 | 1500 | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8/9/Z     | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.300-1500.H9/Z   | 1500 | 1500 | 88 ±2  |
| H315.4.3000-6000.H9/Z  | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.600-6000.H10/Z  | 1500 | 2000 | 111 ±2 |

dimensions in mm