



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

# Waga platformowa nierdzewna H315.4.3000.H9



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 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]   | 20 kg    |
| Dokładność odczytu [d]   | 1000 g   |
| Działka legalizacyjna [e]  | 1 kg     |
| Zakres tary  | -3000 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                          | 1500×1500 mm  |
| Wysokość platformy wagowej             | 111 mm  |
| Wymiary opakowania                     | 1600×1600×430 mm  |
| Masa wagi z miernikiem                 | 200 kg  |
| Masa brutto                            | 240 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 |