



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)                                                  |
| Długość przewodu                       | 3 m                                                                     |
| 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                                                                  |
| 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)  
 Najazdy do wag  
 Wyświetlacze  
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Konwerter RS 232 – Ethernet  
 Adapter USB do terminali wagowych

Drukarki paragonowe  
 Rama do zagłębienia wagi w podłożu  
 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 |