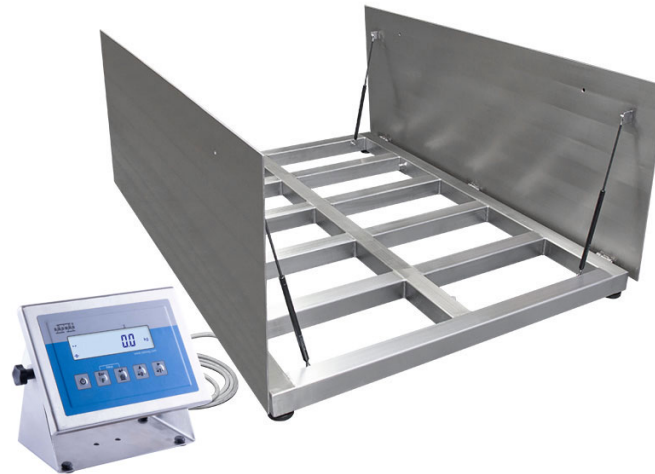




# Waga platformowa nierdzewna zagłębiana H315.4.6000.H9/Z



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]  | 6000 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]   | 40 kg    |
| Dokładność odczytu [d]   | 2000 g   |
| Zakres tary  | -6000 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 500 g    |
| Klasa dokładności OIML   | III      |

### Parametry fizyczne

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Wyświetlacz | LCD (z podświetleniem) |
|-------------|------------------------|

| Parametry fizyczne                     |   |
|--|---|
| Wymiar szalki                          | 1500×1500 mm  |
| Wysokość platformy wagowej             | 111 mm  |
| Masa wagi z miernikiem i ramą          | 230 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)  
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



Single-leaf platform:

H315.4.H6/Z

H315.4.H7/Z

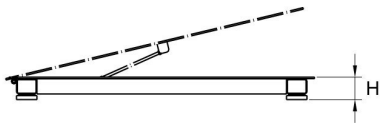
H315.4.H8/Z

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