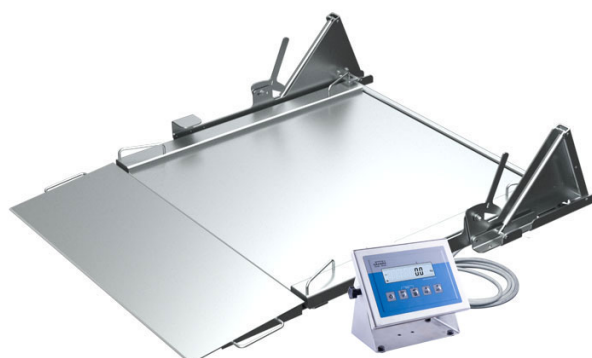




More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,EUD](http://radwag.com/pl/info,w1,EUD)

# Waga najazdowa nierdzewna H315.4N.150.H1.LD



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]  | 150 kg                 |
| Obciążenie minimalne [Min]   | 1 kg                   |
| Dokładność odczytu [d]   | 50 g                   |
| Zakres tary  | -150 kg                |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 20 g                   |
| Klasa dokładności OIML   | III                    |
| Parametry fizyczne   |                        |
| Wyświetlacz  | LCD (z podświetleniem) |

| Parametry fizyczne                     |   |
|--|---|
| Długość przewodu                       | 3 m   |
| Wymiar szalki                          | 840×860 mm  |
| Wymiary opakowania                     | 1390×1290×580 mm  |
| Masa netto                             | 130 kg  |
| Masa brutto                            | 230 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)  
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



|                    | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| H315.4N.150.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| H315.4N.300.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| H315.4N.600.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| H315.4N.150.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| H315.4N.300.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| H315.4N.600.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| H315.4N.300.H3.LD  | 1200   | 1500   | 45     | 426    |
| H315.4N.600.H3.LD  | 1200   | 1500   | 45     | 426    |
| H315.4N.1500.H2.LD | 1100   | 1200   | 52     | 476    |
| H315.4N.1500.H3.LD | 1200   | 1500   | 52     | 476    |
| H315.4N.300.H4.LD  | 1500   | 1500   | 52     | 476    |
| H315.4N.600.H4.LD  | 1500   | 1500   | 52     | 476    |
| H315.4N.1500.H4.LD | 1500   | 1500   | 52     | 476    |