



# Waga platformowa wodoodporna H315.6.H3.K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrask maksymalnego  
wskazania



Pomiar w Newtonach



Ważenie zwierząt

## Dane techniczne

### Parametry metrologiczne

|  |       |
|--|-------|
| Obciążenie maksymalne [Max]  | 6 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]   | 40 g  |
| Dokładność odczytu [d]   | 2 g   |
| Działka legalizacyjna [e]  | 2 g   |
| Zakres tary  | -6 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 0,2 g |
| Klasa dokładności OIML   | III   |

| Parametry fizyczne                     |   |
|--|---|
| Wyświetlacz                            | LCD (z podświetleniem)  |
| Długość przewodu                       | 2,5 m   |
| Wymiar szalki                          | 410×410 mm  |
| Wymiary opakowania                     | 510×510×270 mm  |
| Masa netto                             | 15,5 kg   |
| Masa brutto                            | 17,3 kg   |
| Konstrukcja                            |   |
| Stopień ochrony                        | IP 67 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)  
 Stoły antywibracyjne  
 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  
 Nakładki z przenośnikami rolkowymi  
 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



|               |           | A1  | A2  | B       | C1  | C2  | D    | E    | L    |
|---------------|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|------|------|------|
| H135...H1.M   | 150 x 200 | 152 | 202 | 87 ± 3  | 110 | 190 | ~443 | ~361 |      |
| H135...H1.K   | 150 x 200 | 152 | 202 | 87 ± 3  | 110 | 146 | -    | -    | 1,5m |
| H315...H2.M   | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | ~525 | ~483 |      |
| H315...H2.K   | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | -    | -    | 1,5m |
| H315...H3.M   | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2  | 370 | 370 | ~525 | ~587 |      |
| H315...H3.K   | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2  | 370 | 370 | -    | -    | 2,5m |
| H315...H4.M   | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | ~767 | ~650 |      |
| H315...H4.K   | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | -    | -    | 2,5m |
| H315...H3/5.M | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | ~767 | ~550 |      |
| H315...H3/5.K | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | -    | -    | 2,5m |
| H315...H5.M   | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | ~767 | ~750 |      |
| H315...H5.K   | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | -    | -    | 2,5m |
| H315...H6.M   | 800 x 800 | 799 | 799 | 135 ± 5 | 720 | 740 | ~773 | ~976 |      |
| H315...H6.K   | 800 x 800 | 799 | 799 | 135 ± 5 | 720 | 740 | -    | -    | 2,5m |