



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,BCZ](https://radwag.com/de/info,w1,BCZ)

# Wasserdichte Plattformwaage H315.3/6.HR2.M



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funktionen



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit  
measurement



Animal weighing

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Wägebereich [Max]        | 3 / 6 kg             |
| Min. Belastung           | 20 g                 |
| Ziffernschritt [d]       | 1 / 2 g              |
| Eichwert [e]             | 1 g                  |
| Tarierbereich            | -6 kg                |
| OIML-Klasse              | III                  |
| Physikalische Parameter  |                      |
| Display                  | LCD (hinterleuchtet) |
| Waagschale               | 250×300 mm           |

| Physikalische Parameter      |  |
|------------------------------|--|
| Verpackungsgröße             | 560×310×270 mm   |
| Nettogewicht                 | 9 kg   |
| Bruttogewicht                | 10,3 kg  |
| Konstruktion                 |  |
| Schutzart                    | IP 68 Konstruktion, IP 68 Tensometer, IP 68 (1h max)/69 Messgerät          |
| Konstruktion                 | Edelstahl AISI316  |
| Kommunikationsschnittstellen |  |
| Schnittstellen               | RS232, USB   |
| Optionale Schnittstellen     | RS232 oder RS485 oder 4IN/4OUT oder Ethernet oder Analogausgang<br>4-20 mA |
| Elektrische Parameter        |  |
| Stromversorgung              | 100 – 240 V AC 50/60 Hz  |
| Optionale Stromversorgung    | interner Akkumulator   |
| Akku-Betriebszeit            | max 7h   |
| Umgebungsbedingungen         |  |
| Umgebungstemperatur          | -10 – +40 °C   |
| Lagertemperatur              | -25 – +70 °C   |
| Relative Luftfeuchtigkeit    | 10% – 85% RH ohne Kondensation   |



Extra payment for verification



## Zubehör

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
Rahmen mit Rollenförderern  
Antivibrationstische  
Displays  
Netzkabel (Waage – Ethernet)  
Kabel RS 232, RS 485  
Konverter RS 232 – Ethernet

USB-Adapter  
Thermische Drucker  
USB-Kabel (Waage – Drucker)  
Wandhalterung, Stativ  
Konverter RS 232 – USB  
Kabel RS 232, RS 485

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts



|                |           | A1  | A2  | B       | C1  | C2  | D    | E    | L    |
|----------------|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|------|------|------|
| H315...HR2.M   | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | ~525 | ~483 |      |
| H315...HR2.K   | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | -    | -    | 1,5m |
| H315...HR3.M   | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2  | 370 | 370 | ~525 | ~587 |      |
| H315...HR3.K   | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2  | 370 | 370 | -    | -    | 2,5m |
| H315...HR4.M   | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | ~767 | ~650 |      |
| H315...HR4.K   | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | -    | -    | 2,5m |
| H315...HR3/5.M | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | ~767 | ~550 |      |
| H315...HR3/5.K | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | -    | -    | 2,5m |
| H315...HR5.M   | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | ~767 | ~750 |      |
| H315...HR5.K   | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | -    | -    | 2,5m |