



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,PR7](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,PR7)

# Bodeneinbauwaage H315.4.600.H8/Z

WP-233-0009



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]                              | 600 kg  |
| Min. Belastung                                 | 4 kg    |
| Ablesbarkeit [d]                               | 200 g   |
| Eichwert [e]                                   | 200 g   |
| Tarierbereich                                  | -600 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 100 g   |
| OIML-Klasse                                    | III     |

### Physikalische Parameter

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| Display | 4,3" LCD (hinterleuchtet) |
|---------|---------------------------|

| Physikalische Parameter                    |   |
|--|---|
| Kabellänge                                 | 3 m   |
| Waagschale                                 | 1200×1200 mm  |
| Höhe Wägeplattform                         | 88 mm   |
| Verpackungsgröße B x T x H                 | 1400×1400×550 mm  |
| Gewicht der Waage mit Messgerät und Rahmen | 145 kg  |
| Konstruktion                               |   |
| Schutzart                                  | IP 66 / 69 Konstruktion, IP 66 / 67 / 69 Messgerät                      |
| Kommunikationsschnittstellen               |   |
| Schnittstellen                             | RS232, USB  |
| Optionale Schnittstellen                   | RS232 oder RS485 oder 4IN/4OUT oder Ethernet oder Analogausgang 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  |
| Relative Luftfeuchtigkeit                  | 10% – 85% RH ohne Kondensation  |



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Displays  
 Netzkabel (Waage – Ethernet)  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Netzteile

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

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• RLAB [WX-010-0080]

# Abmessungen des Geräts B x T x H



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