



More information on the website
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