



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,653

Wasserdichte Plattformwaage H315.15.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] | 15 kg |
| Min. Belastung | 100 g |
| Ziffernschritt [d] | 5 g |
| Eichwert [e] | 5 g |
| Tarierbereich | -15 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 0,5 g |
| OIML-Klasse | III |

Physikalische Parameter

| | |
|---------|----------------------|
| Display | LCD (hinterleuchtet) |
|---------|----------------------|

| Physikalische Parameter | |
|------------------------------|--|
| Waagschale | 250×300 mm |
| 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 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)
Stative, Ausleger
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 |