



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

Wasserdichte Plattformwaage H315.60/150.HR4.K

WP-124-1068



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] | 60 / 150 kg |
| Min. Belastung | 400 g |
| Ablesbarkeit [d] | 20 / 50 g |
| Eichwert [e] | 20 / 50 g |
| Tarierbereich | -150 kg |
| OIML-Klasse | III |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 4,3" LCD (hinterleuchtet) |

| Physikalische Parameter | |
|------------------------------|---|
| Kabellänge | 2,5 m |
| Waagschale | 500×500 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 610×610×330 mm |
| Nettogewicht | 23,5 kg |
| Bruttogewicht | 25,8 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 66 / 67 / 69 Konstruktion, IP 68 / 69 Tensometer, IP 66 / 67 / 69 Terminal |
| 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 |



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

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

Konverter RS 232 – Ethernet
 USB-Adapter
 Thermische Drucker
 Rahmen mit Rollenförderern
 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



| | | 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 |