



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,8FN

Plattformwaage H315.4.1500/3000.H10



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] | 1500/3000 kg |
| Min. Belastung | 10 kg |
| Ziffernschritt [d] | 500/1000 g |
| Eichwert [e] | 500/1000 g |
| Tarierbereich | -3000 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 100 g |
| OIML-Klasse | III |

Physikalische Parameter

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

| Physikalische Parameter | |
|---------------------------------|--|
| Waagschale | 1500×2000 mm |
| Höhe Wägeplattform | 111 mm |
| Verpackungsgröße | 2100×2100×450 mm |
| Gewicht der Waage mit Messgerät | 285 kg |
| Bruttogewicht | 330 kg |
| Kabellänge | 3 m |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 68 Konstruktion, IP 68 (1h max)/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 |



Extra payment for verification



Zubehör

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Waagen Fundament-Einbaurahmen
 Auffahrten
 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



| Scale type | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|
| H315.4.300.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| H315.4.600.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| H315.4.300.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.600.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.1500.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.1500.H8 | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8 | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H8/9 | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8/9 | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H9 | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H9 | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.3000.H10 | 1500 | 2000 | 111 ±2 |
| H315.4.6000.H10 | 1500 | 2000 | 166 ±2 |