



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,NX7](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,NX7)

# Plattformwaage H315.4.600.H10

WP-232-0021



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                      | 1500×2000 mm   |
| Höhe Wägeplattform              | 111 mm   |
| Verpackungsgröße B x T x H      | 2100×1600×450 mm   |
| Gewicht der Waage mit Messgerät | 285 kg   |
| Bruttogewicht                   | 330 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<br>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)  
Auffahrten  
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



| 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 |