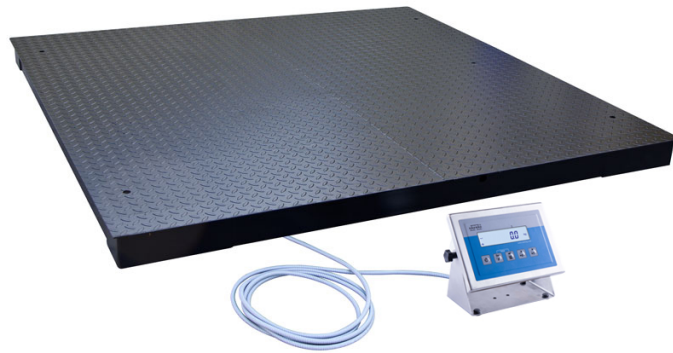




More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,RD3](http://radwag.com/de/info,w1,RD3)

# Plattformwaage H315.4.6000.C10



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]                              | 6000 kg  |
| Min. Belastung                                 | 40 kg    |
| Zifferschritt [d]                              | 2 kg     |
| Tarierbereich                                  | -6000 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 500 g    |
| OIML-Klasse                                    | III      |

### Physikalische Parameter

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Display    | LCD (hinterleuchtet) |
| Kabellänge | 3 m                  |

| Physikalische Parameter      |  |
|------------------------------|--|
| Waagschale                   | 1500×2000 mm   |
| Verpackungsgröße             | 2100×1600×600 mm   |
| Konstruktion                 |  |
| Schutzart                    | IP 65 Konstruktion, IP 68 (1h max)/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   |



Extra payment for verification



## Zubehör

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Displays

Netzkabel (Waage – Ethernet)

Kabel RS 232, RS 485

Auffahrten

Waagen Fundament-Einbaurahmen

Konverter RS 232 – Ethernet

USB-Adapter

Thermische Drucker

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1

USB-Kabel (Waage – Drucker)

Kabel RS 232, RS 485

Stative, Ausleger

Konverter RS 232 – USB

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Konverter 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]