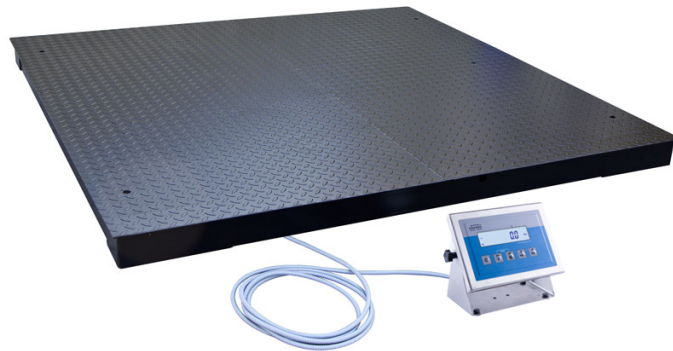




More information on the website  
radwag.com/de/info,w1,SLE

# Plattformwaage H315.4.3000.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]                              | 3000 kg  |
| Min. Belastung                                 | 20 kg    |
| Zifferschritt [d]                              | 1 kg     |
| Tarierbereich                                  | -3000 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 200 g    |
| OIML-Klasse                                    | III      |

### Physikalische Parameter

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

| Physikalische Parameter         |  |
|---------------------------------|--|
| Waagschale                      | 1500×2000 mm   |
| Höhe Wägeplattform              | 120 ± 10 mm  |
| Verpackungsgröße                | 2100×1600×550 mm   |
| Gewicht der Waage mit Messgerät | 230 kg   |
| 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  
Konverter RS 232 – Ethernet  
USB-Adapter  
Thermische Drucker

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1  
USB-Kabel (Waage – Drucker)  
Kabel RS 232, RS 485  
Wandhalterung, Stativ  
Konverter RS 232 – USB  
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
Konverter RS 232 – RS 485  
Waagen Fundament-Einbaurahmen

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]