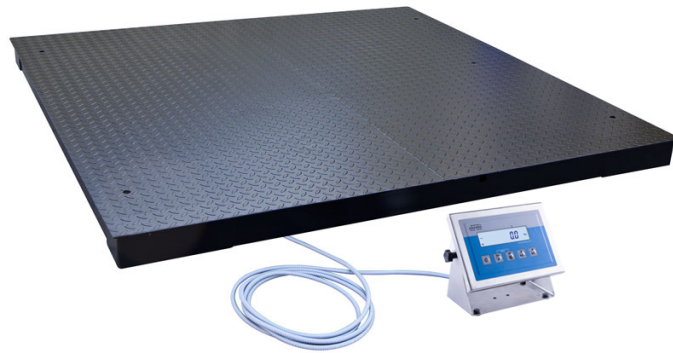




More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,SLE](http://radwag.com/de/info,w1,SLE)

# 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)
Waagschale	1500×2000 mm

Physikalische Parameter	
Höhe Wägeplattform	120 ±10 mm
Verpackungsgröße	2100×1600×550 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	230 kg
Kabellänge	3 m
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 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  
Stative, Ausleger  
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]