



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

# Plattformwaage H315.4.3000.H9



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]	1000 g
Eichwert [e]	1 kg
Tarierbereich	-3000 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	200 g
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	LCD (hinterleuchtet)

Physikalische Parameter	
Kabellänge	3 m
Waagschale	1500×1500 mm
Höhe Wägeplattform	111 mm
Verpackungsgröße	1600×1600×430 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	200 kg
Bruttogewicht	240 kg
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)  
Auffahrten  
Displays  
Netzkabel (Waage – Ethernet)  
Kabel RS 232, RS 485  
Konverter RS 232 – Ethernet  
USB-Adapter

Thermische Drucker  
Waagen Fundament-Einbaurahmen  
USB-Kabel (Waage – Drucker)  
Wandhalterung, Stativ  
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