



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

# Plattformwaage H315.4.1500.H8/9



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]	1500 kg
Min. Belastung	10 kg
Zifferschritt [d]	500 g
Eichwert [e]	500 g
Tarierbereich	-1500 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	100 g
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	LCD (hinterleuchtet)

Physikalische Parameter	
Waagschale	1200×1500 mm
Höhe Wägeplattform	88 mm
Verpackungsgröße	1600×1300×430 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	158 kg
Bruttogewicht	190 kg
Kabellänge	3 m
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 analog output 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)  
 Waagen Fundament-Einbaurahmen  
 Auffahrten  
 Displays  
 Netzkabel (Waage – Ethernet)  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Konverter RS 232 – Ethernet

USB-Adapter  
 Thermische Drucker  
 USB-Kabel (Waage – Drucker)  
 Stative, Ausleger  
 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