



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,S54

Plattformwaage H315.4.600.H7



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]	600 kg
Min. Belastung	4 kg
Zifferschritt [d]	200 g
Eichwert [e]	200 g
Tarierbereich	-600 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	50 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter

Display	LCD (hinterleuchtet)
---------	----------------------

Physikalische Parameter	
Waagschale	1000×1000 mm
Höhe Wägeplattform	88 mm
Verpackungsgröße	1100×1100×430 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	84 kg
Bruttogewicht	110 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 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)
 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