



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,l4N

Plattformwaage H315.4.1500/3000.H9

WP-232-1010



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 / 3000 kg
Min. Belastung	10 kg
Ablesbarkeit [d]	500 / 1000 g
Eichwert [e]	500 / 1000 g
Tarierbereich	-3000 kg
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge	3 m

Physikalische Parameter	
Waagschale	1500×1500 mm
Höhe Wägeplattform	88 mm
Verpackungsgröße B x T x H	1600×1600×450 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	190 kg
Bruttogewicht	240 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 69 Konstruktion, IP 66 / 67 / 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



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
Auffahrten
Displays
Netzkabel (Waage – Ethernet)
Kabel RS 232, RS 485
Netzteile

Konverter RS 232 – Ethernet
USB-Adapter
Thermische Drucker
Waagen Fundament-Einbaurahmen
USB-Kabel (Waage – Drucker)
Wandhalterung, Stativ
Konverter RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• RLAB [WX-010-0080]

Abmessungen des Geräts B x T x H



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