



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,8P8

Auffahrwaage H315.4N.300/600.H4.LD



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]	300 / 600 kg
Min. Belastung	2 kg
Zifferschritt [d]	100 / 200 g
Tarierbereich	-600 kg
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge	3 m
Waagschale	1500×1500 mm

Physikalische Parameter	
Verpackungsgröße	2040×1900×580 mm
Nettogewicht	280 kg
Bruttogewicht	450 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)
Displays
Netzkabel (Waage – Ethernet)
Kabel RS 232, RS 485
Konverter RS 232 – Ethernet
USB-Adapter

Thermische Drucker
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



	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
H315.4N.150.H1.LD	840	860	45	426
H315.4N.300.H1.LD	840	860	45	426
H315.4N.600.H1.LD	840	860	45	426
H315.4N.150.H2.LD	1100	1200	45	426
H315.4N.300.H2.LD	1100	1200	45	426
H315.4N.600.H2.LD	1100	1200	45	426
H315.4N.300.H3.LD	1200	1500	45	426
H315.4N.600.H3.LD	1200	1500	45	426
H315.4N.1500.H2.LD	1100	1200	52	476
H315.4N.1500.H3.LD	1200	1500	52	476
H315.4N.300.H4.LD	1500	1500	52	476
H315.4N.600.H4.LD	1500	1500	52	476
H315.4N.1500.H4.LD	1500	1500	52	476