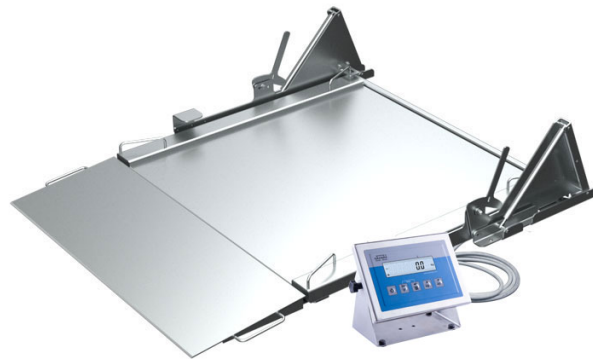




More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,8P8](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,8P8)

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

WP-234-1013



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
Ablesbarkeit [d]	100 / 200 g
Eichwert [e]	100 / 200 g
Tarierbereich	-600 kg
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge	3 m

Physikalische Parameter	
Waagschale	1500×1500 mm
Verpackungsgröße B x T x H	2040×1900×580 mm
Nettogewicht	280 kg
Bruttogewicht	450 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)  
Displays  
Netzkabel (Waage – Ethernet)  
Kabel RS 232, RS 485  
Netzteile

Konverter RS 232 – Ethernet  
USB-Adapter  
Thermische Drucker  
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



	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