



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

# Auffahrwaage H315.4N.300.H2.LD

WP-234-0018



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 kg
Min. Belastung	2 kg
Ablesbarkeit [d]	100 g
Eichwert [e]	100 g
Tarierbereich	-300 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	50 g
OIML-Klasse	III

### Physikalische Parameter

Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
---------	---------------------------

Physikalische Parameter	
Kabellänge	3 m
Waagschale	1100×1200 mm
Verpackungsgröße B x T x H	1640×1590×580 mm
Nettogewicht	175 kg
Bruttogewicht	284 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