



# Wasserdichte Plattformwaage H315.3.H2.K

WP-124-0010

More information on the website  
radwag.com/de/info,w1,QB3



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]	3 kg
Min. Belastung	20 g
Ablesbarkeit [d]	1 g
Eichwert [e]	1 g
Tarierbereich	-3 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	0,2 g
OIML-Klasse	III

### Physikalische Parameter

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

Physikalische Parameter	
Kabellänge	1,5 m
Waagschale	250×300 mm
Verpackungsgröße B x T x H	560×310×270 mm
Nettogewicht	9 kg
Bruttogewicht	8 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67 Konstruktion, IP 66 / 67 / 69 Terminal
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)  
Rahmen mit Rollenförderern  
Antivibrationstische  
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



		A1	A2	B	C1	C2	D	E	L
H135...H1.M	150 x 200	152	202	87 ± 3	110	190	~443	~361	
H135...H1.K	150 x 200	152	202	87 ± 3	110	146	-	-	1,5m
H315...H2.M	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	~525	~483	
H315...H2.K	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	-	-	1,5m
H315...H3.M	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	~525	~587	
H315...H3.K	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	-	-	2,5m
H315...H4.M	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	~767	~650	
H315...H4.K	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	-	-	2,5m
H315...H3/5.M	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	~767	~550	
H315...H3/5.K	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	-	-	2,5m
H315...H5.M	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	~767	~750	
H315...H5.K	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	-	-	2,5m
H315...H6.M	800 x 800	799	799	135 ± 5	720	740	~773	~976	
H315...H6.K	800 x 800	799	799	135 ± 5	720	740	-	-	2,5m