



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,NXM](https://radwag.com/de/info,w1,NXM)


# Balkenwaage H315.4P2.4000.H1




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]	4000 kg
Min. Belastung	40 kg
Zifferschritt [d]	2000 g
Tarierbereich	-4000 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	2000 g
OIML-Klasse	III

### Physikalische Parameter

Display	LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge	3 m + 5 m

Physikalische Parameter	
Waagschale	2 St. 2 m
Abmessungen des Geräts	2000×120×155 mm
Verpackungsgröße	2200×400×550 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	95 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

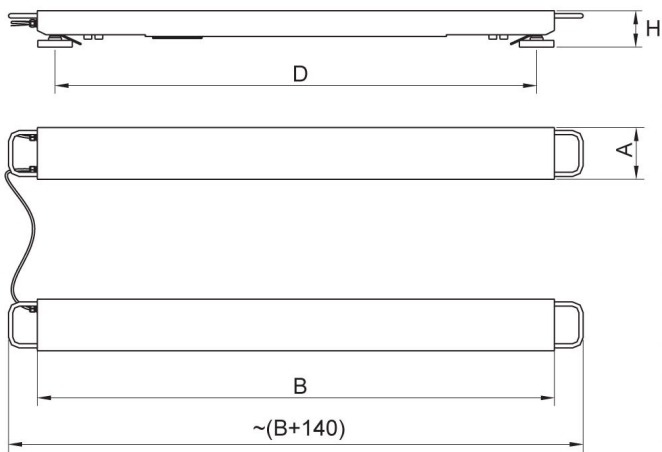
Thermische Drucker  
USB-Kabel (Waage – Drucker)  
Wandhalterung, Stativ  
Konverter RS 232 – USB  
Kabel RS 232, RS 485

## 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



Scale type	A	B	H	D
H315.4P2.600.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.1500.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.3000.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.2000.H1	120	2000	105	1900
H315.4P2.2000.H2	120	2500	105	2400
H315.4P2.4000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.4000.H2	120	2500	155	2380
H315.4P2.6000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.6000.H2	120	2500	155	2380

dimensions in mm