



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,0Z9

Balkenwaage H315.4P2.6000.H2

WP-236-0009



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]	6000 kg
Min. Belastung	40 kg
Ablesbarkeit [d]	2 kg
Eichwert [e]	2 kg
Tarierbereich	-6000 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	2000 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter

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

Physikalische Parameter	
Kabellänge	3 m + 5 m
Waagschale	2 St. 2,5 m
Abmessungen des Geräts B x T x H	2500×120×155 mm
Verpackungsgröße B x T x H	2700×400×550 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	135 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

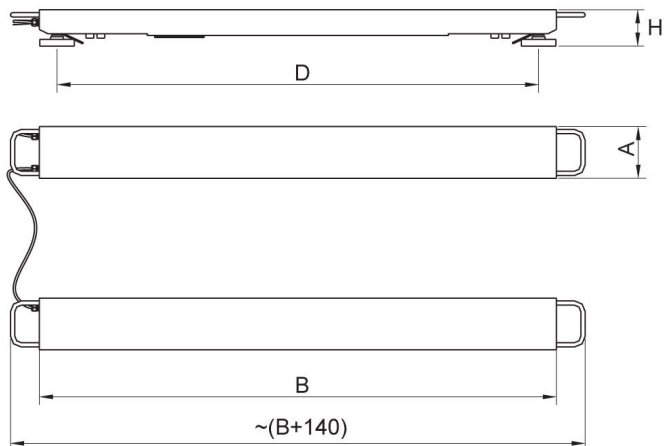
Konverter RS 232 – Ethernet
USB-Adapter
Thermische Drucker
USB-Kabel (Waage – Drucker)
Wandhalterung, Stativ
Konverter RS 232 – USB

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



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