



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

Balkenwaage H315.4P2.2000.H2



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]	2000 kg
Min. Belastung	20 kg
Zifferschritt [d]	1000 g
Tarierbereich	-2000 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	1000 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter

Display	LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge	3 m + 5 m

Physikalische Parameter	
Waagschale	2 St. 2,5 m
Abmessungen des Geräts	2500×120×105 mm
Verpackungsgröße	2700×400×550 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	68 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

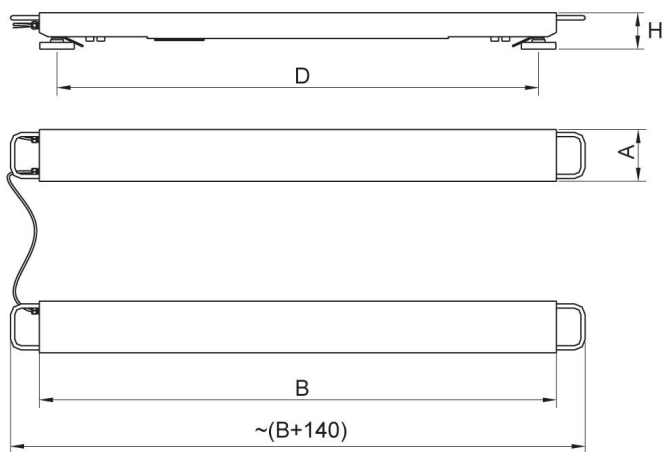
Thermische Drucker
USB-Kabel (Waage – Drucker)
Wandhalterung, Stativ
Konverter RS 232 – USB
Kabel RS 232, RS 485

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