



radwag.com



# Plattformwaage C315.4.300.C6

WP-230-0002

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,1P8](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,1P8)



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

GLP Procedures

Animal weighing

ALIBI Memory

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	300 kg
Min. Belastung	2 kg
Ablesbarkeit [d]	0,1 kg
Tarierbereich	-300 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	20 g
OIML-Klasse	III

<b>Physikalische Parameter</b>	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge	3 m
Waagschale	800×800 mm
Höhe Wägeplattform	116 ± 6 mm
Verpackungsgröße B x T x H	900×900×500 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	55 kg
<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 67 Tensometer, IP 43 Terminal
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	RS232
Optionale Schnittstellen	RS232
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz + Akkus
Maximaler Leistungsaufnahme	5 W
Akku-Betriebszeit	max 8h
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation



Additional fee for verification



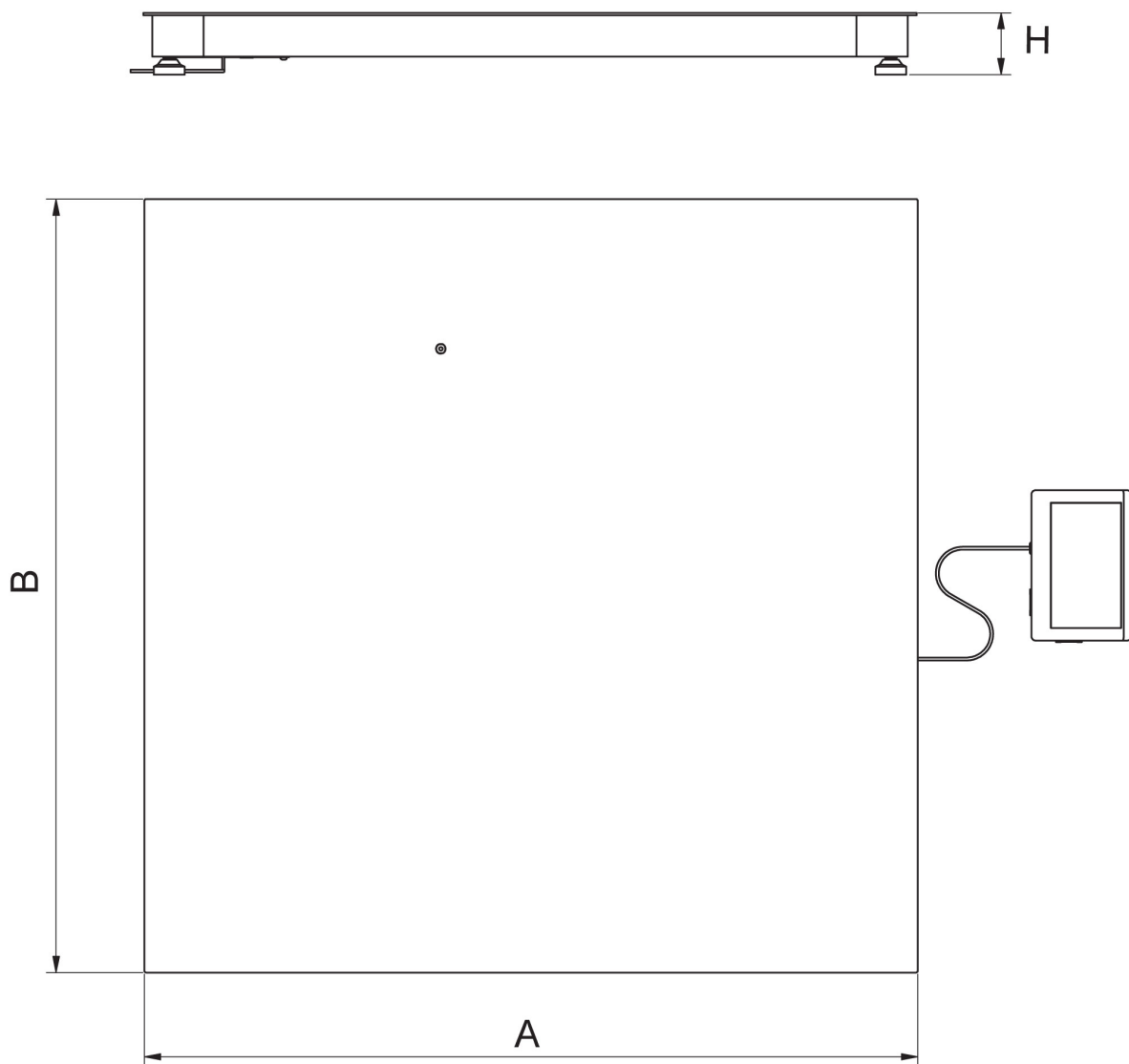
## Zubehör (Additional Fee)

Netzteile	Kabel RS 232, RS 485
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)	Konverter RS 232 – Ethernet
Wandhalterung, Stativ	Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder	Konverter RS 232 – USB
Displays	Konverter RS 232 – RS 485
Waagen Fundament-Einbaurahmen	Thermische Drucker
Auffahrten	

## 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	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10