



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

# Plattformwaage C315.60.C2.R

WP-123-0024



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]	60 kg
Min. Belastung	400 g
Ablesbarkeit [d]	20 g
Eichwert [e]	20 g
Tarierbereich	-60 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	2 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	400×500 mm
Verpackungsgröße B x T x H	720×620×210 mm
Nettogewicht	12,5 kg
Bruttogewicht	13,5 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 43 Terminal
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl St3S
Waageschale	Edelstahl AISI304
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz + Akkus
Maximaler Leistungsaufnahme	5 W
Akku-Betriebszeit	max 8h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-10 – +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation
Messgerät	C315



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

Antivibrationstische  
 Netzteile  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder  
 Displays  
 Kabel RS 232, RS 485

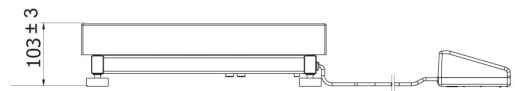
Konverter RS 232 – Ethernet  
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1  
 Konverter RS 232 – USB  
 Konverter RS 232 – RS 485  
 Thermische Drucker  
 Wandhalterung, Stativ

## Software (Additional Fee)

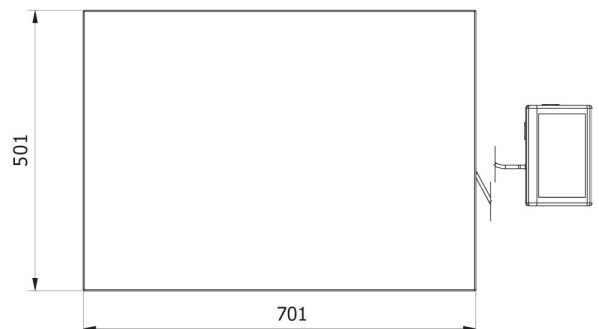
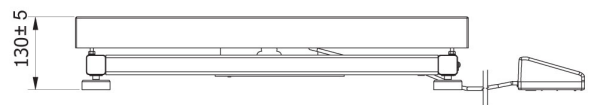
• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• RLAB [WX-010-0080]

# Abmessungen des Geräts B x T x H



C315.C3.M



C315.C3.K