



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,5MA](https://radwag.com/de/info,w1,5MA)

# Plattformwaage C315.300.C2.K



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
Zifferschritt [d]	100 g
Eichwert [e]	100 g
Tarierbereich	-300 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	10 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	400×500 mm
Verpackungsgröße	720×620×210 mm
Nettogewicht	12,5 kg
Bruttogewicht	13 kg
Kabellänge	2,5 m
Messgerät	C315
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 43 Messgerät
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl St3S
Waageschale	Edelstahl AISI304
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232
Optionale 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



Extra payment for verification



## Zubehör

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

Konverter RS 232 – Ethernet  
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Konverter RS 232 – USB  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Konverter RS 232 – RS 485  
 Thermische Drucker

## Software

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • RLAB [WX-010-0080]

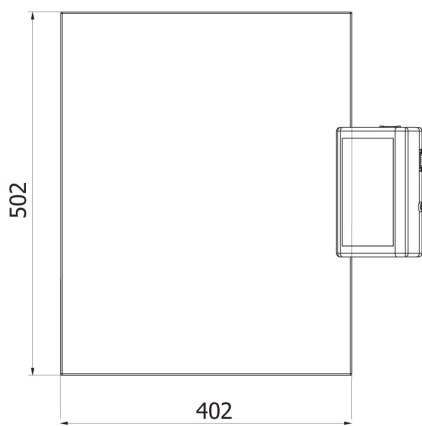
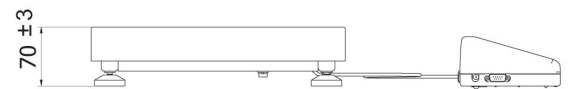
• R Panel [WX-010-0187]  
 • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts



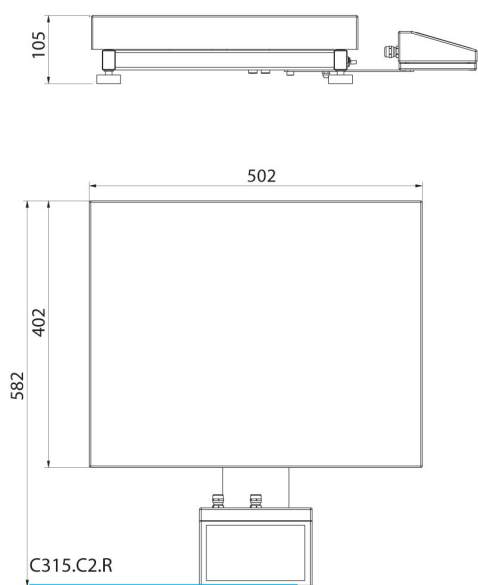
C315.F1.M

C315.F1.R

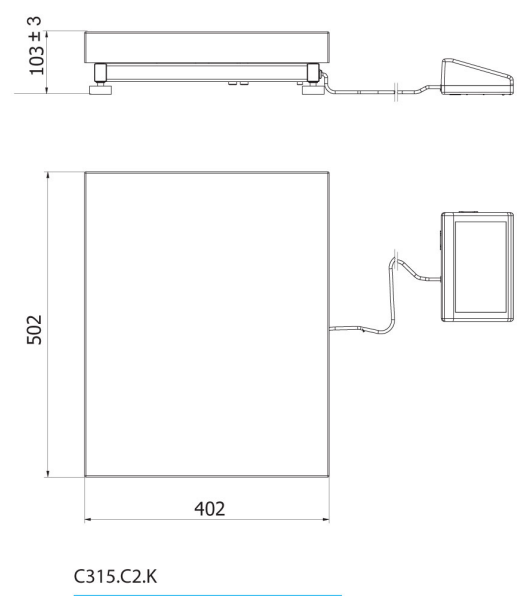


C315.C2.M

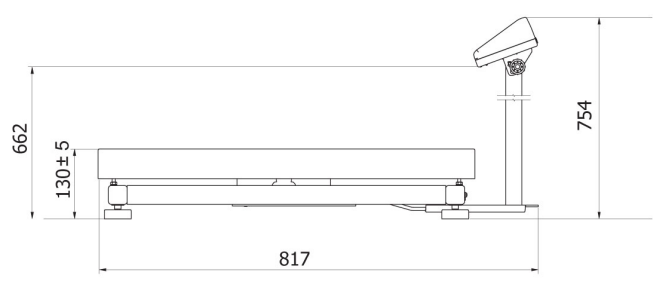
C315.C2.K



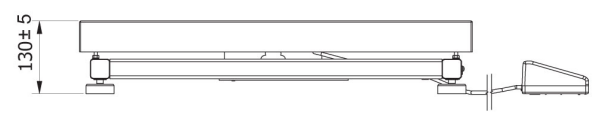
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K

