



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,2FP](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,2FP)

# Plattformwaage C315.30.C2.K

WP-123-0020



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]	30 kg
Min. Belastung	200 g
Ablesbarkeit [d]	10 g
Eichwert [e]	10 g
Tarierbereich	-30 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	1 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge	2,5 m
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
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
Messgerät	C315



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

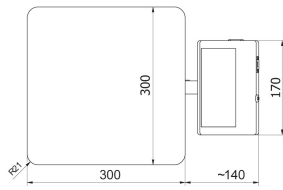
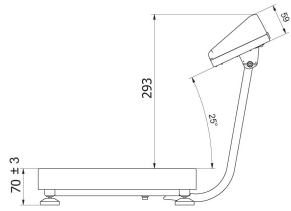
Antivibrationstische  
 Netzteile  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Wandhalterung, Stativ  
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder  
 Displays

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

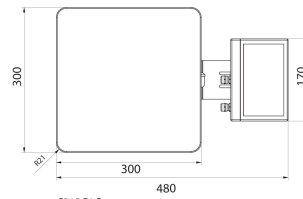
## Software (Additional Fee)

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

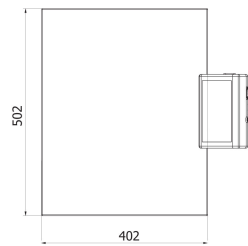
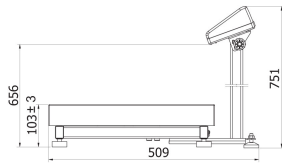
• RLAB [WX-010-0080]



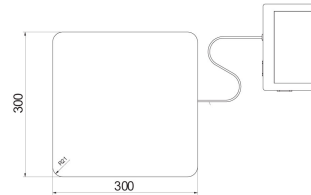
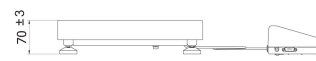
C315.F1.M



C315.F1.R



C315.C2.M



C315.C2.K

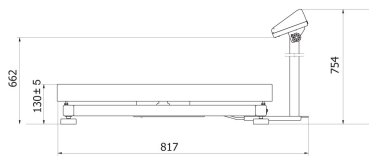
**Abmessungen des Geräts B x T x H**



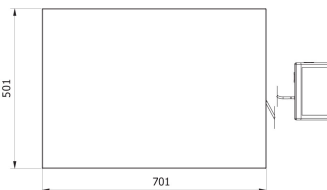
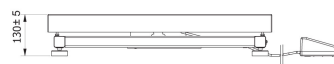
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K