



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

# Babywaage C315.10/20.D-1

WM-001-1011



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funktionen



Internal battery



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	10 / 20 kg
Ablesbarkeit [d]	5 / 10 g
Tarierbereich	-20 kg
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Verpackungsgröße B x T x H	600x520x180 mm
Nettogewicht	4,3 kg
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232

## Elektrische Parameter

Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz + Akkus
Maximaler Leistungsaufnahme	5 W
Akku-Betriebszeit	bis 8 Stunden

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation

Gemäß den MDR-Vorschriften (Medical Device Regulation) ist diese Waage kein Medizinprodukt.



Additional fee for verification

## Zubehör (Additional Fee)

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

Konverter RS 232 – Ethernet  
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]

## Abmessungen des Geräts B x T x H

