



radwag.com



Babywaage C315.10/20.D-1

WM-001-1011

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,EPZ



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	3,5 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	Konverter RS 232 – Ethernet
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)	Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder	Konverter RS 232 – USB
Displays	Konverter RS 232 – RS 485
Kabel 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

