



Babywaage C315.10/20.D-1

WM-001-1011

More information on the website
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
Zifferschritt [d]	5 / 10 g
Tarierbereich	-20 kg
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	LCD (hinterleuchtet)
Verpackungsgröße	600×520×180 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

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

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

Konverter RS 232 – RS 485

Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RLAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]

• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts

