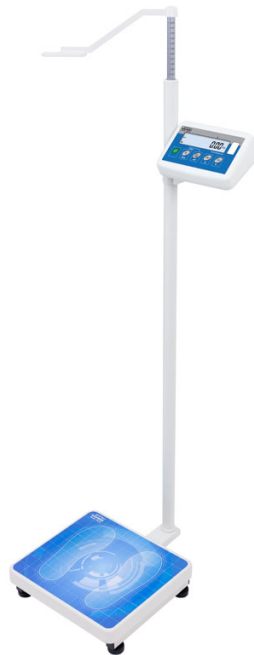




More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,6V0](https://mirror.radwag.com/de/info,w1,6V0)

# Personenwaage C315.100/200.0W-1

WM-004-1033



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

## Funktionen



Internal battery



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory



BMI

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	100 / 200 kg
Ablesbarkeit [d]	50 / 100 g
Tarierbereich	-200 kg
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Verpackungsgröße B x T x H	1150×400×110 mm
Nettogewicht	7,8 kg
Bruttogewicht	10 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

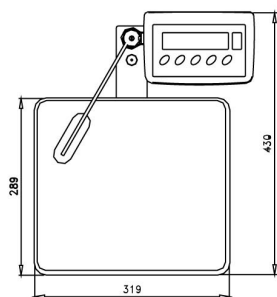
Konverter RS 232 – Ethernet  
Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1  
Konverter RS 232 – USB  
Konverter RS 232 – RS 485  
Thermische Drucker

## Software (Additional Fee)

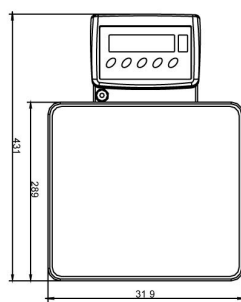
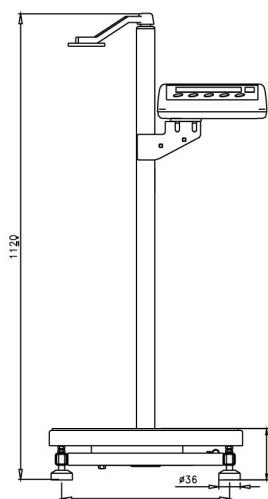
- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RLAB [WX-010-0080]

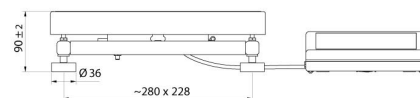
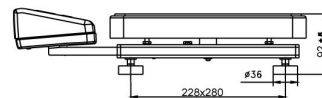
# Abmessungen des Geräts B x T x H



C315.OW



C315.OR



C315.OK

