



# Auffahrbettenwaage C315.8B.300.C-1

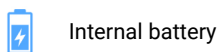
WM-002-0017

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,V90](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,V90)

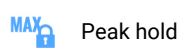


The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funktionen



Internal battery



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory



BMI

## Technische Daten

### Messtechnische Parameter

Wägebereich [Max]	300 kg
Ablesbarkeit [d]	100 g
Tarierbereich	-300 kg
OIML-Klasse	III

### Physikalische Parameter

Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Verpackungsgröße B x T x H	1150x400x110 mm
Nettogewicht	16 kg
Bruttogewicht	17,5 kg

<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	RS232
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz + Akkus
Maximaler Leistungsaufnahme	5 W
Akku-Betriebszeit	bis 8 Stunden
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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

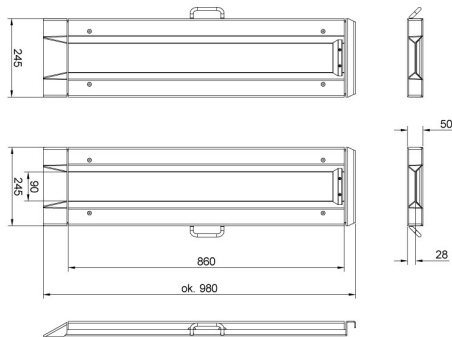
## Zubehör (Additional Fee)

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

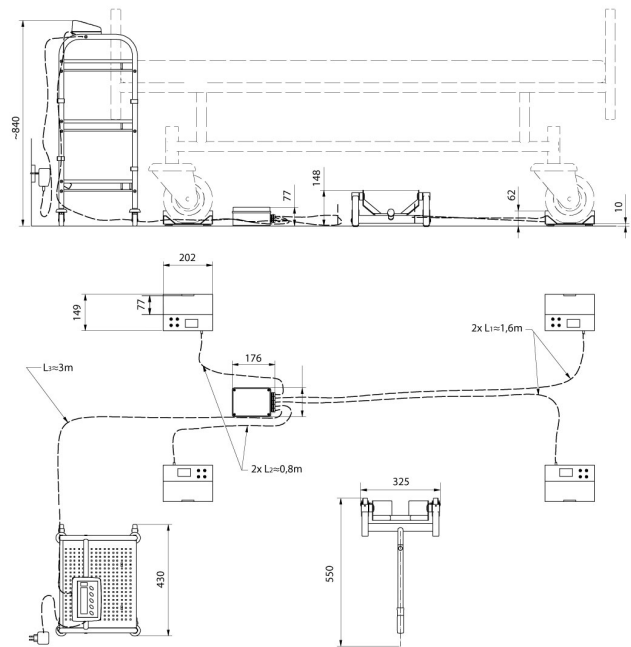
## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- RLAB [WX-010-0080]

## **Abmessungen des Geräts B x T x H**



C315.8B



C315.4B