



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

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



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
Zifferschritt [d]	100 g
Tarierbereich	-300 kg
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	LCD (hinterleuchtet)
Verpackungsgröße	1150×400×110 mm
Nettogewicht	16 kg
Bruttogewicht	17,5 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.



Extra payment for verification

## Zubehör

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

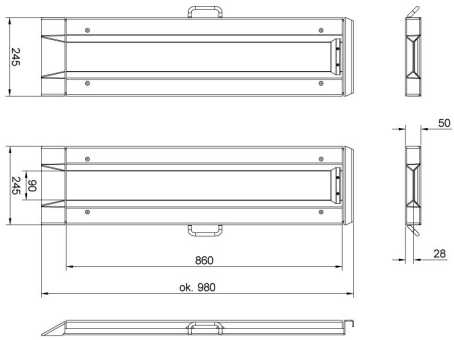
• RAD Key [WX-010-0005]

• RLAB [WX-010-0080]

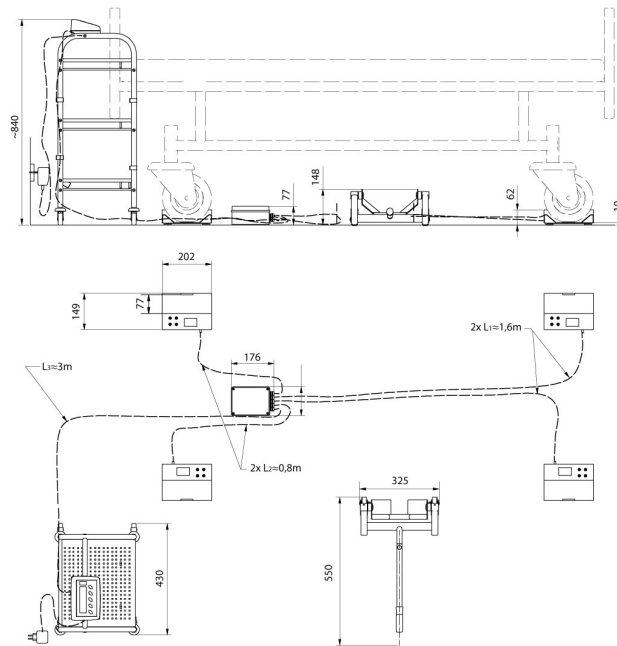
• R Panel [WX-010-0187]

• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts



C315.8B



C315.4B