



More information on the website
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 |
| Optionale 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

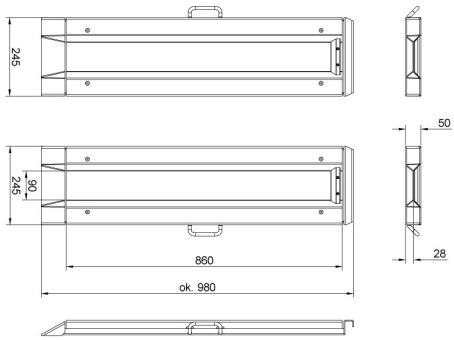
• RAD Key [WX-010-0005]

• RLAB [WX-010-0080]

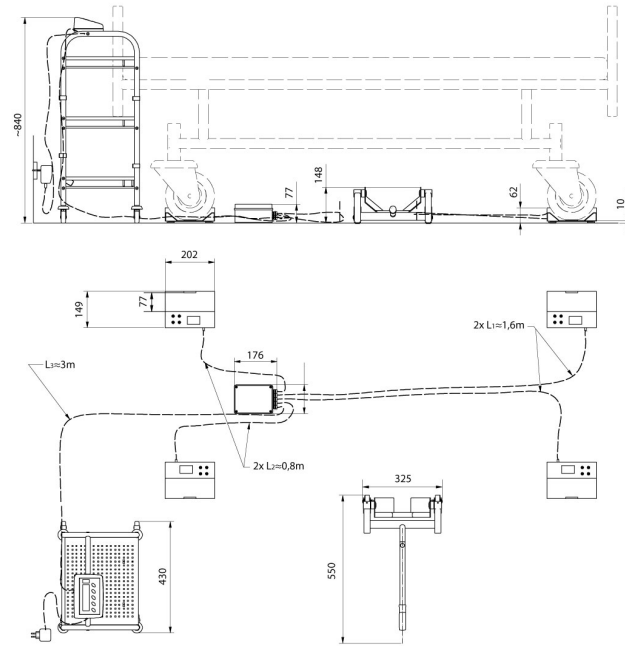
• R Panel [WX-010-0187]

• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts



C315.8B



C315.4B