



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,0QN](http://radwag.com/pl/info,w1,0QN)

# Waga łózkowa C315.4B.500.C-1



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Wewnętrzny akumulator



Zatrząsk maksymalnego wskazania



Procedury GLP



Pamięć ALIBI



BMI

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 500 kg                 |
| Dokładność odczytu [d]      | 200 g                  |
| Zakres tary                 | -500 kg                |
| Klasa dokładności OIML      | III                    |
| Parametry fizyczne          |                        |
| Wyświetlacz                 | LCD (z podświetleniem) |
| Wymiary opakowania          | 390×820×360 mm         |
| Masa netto                  | 18,5 kg                |
| Masa brutto                 | 28 kg                  |

| Interfejs komunikacyjny                |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Interfejs                              | RS232                                |
| Interfejsy opcjonalne                  | RS232                                |
| Parametry elektryczne                  |                                      |
| Zasilanie                              | 100 – 240 V AC 50/60 Hz + akumulator |
| Maksymalny pobór mocy                  | 5 W                                  |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | do 8 godzin                          |
| Warunki środowiskowe                   |                                      |
| Temperatura pracy                      | 0 ÷ +40 °C                           |
| Wilgotność względna powietrza          | 10% ÷ 85% RH bez kondensacji         |

W świetle regulacji MDR ta waga nie jest wyrobem medycznym.



Weryfikacja dodatkowo płatna

## Akcesoria

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Wyświetlacze

Wyświetlacze

Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 – Ethernet

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 - USB

Konwerter RS 232 – RS 485

Drukarki paragonowe

## Oprogramowanie

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

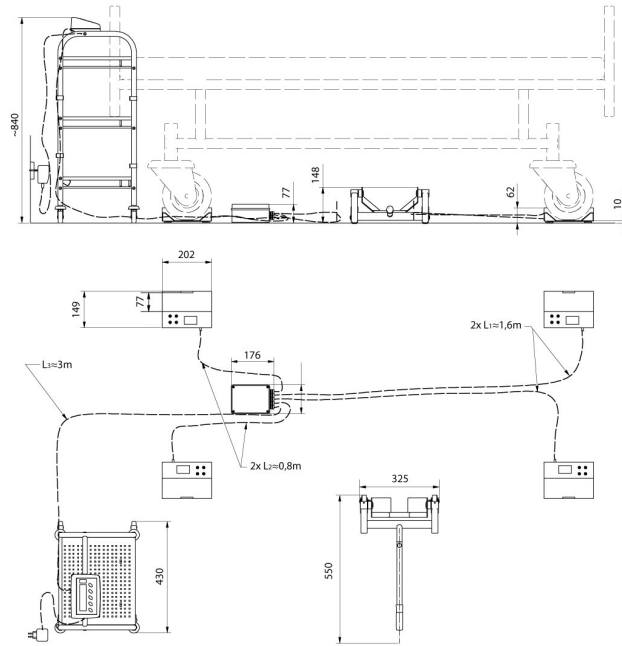
• R-Panel [WX-010-0187]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia



C315.8B



C315.4B