



Waga łózkowa najazdowa C315.8B.300.C-1

WM-002-0017



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] | 300 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 100 g |
| Zakres tary | -300 kg |
| Klasa dokładności OIML | III |

Parametry fizyczne

| | |
|--------------------|------------------------|
| Wyświetlacz | LCD (z podświetleniem) |
| Wymiary opakowania | 1150×400×110 mm |
| Masa netto | 16 kg |
| Masa brutto | 17,5 kg |

| Interfejs komunikacyjny | |
|--|--------------------------------------|
| Interfejs | 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 (Dodatkowo płatne)

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 (Dodatkowo płatne)

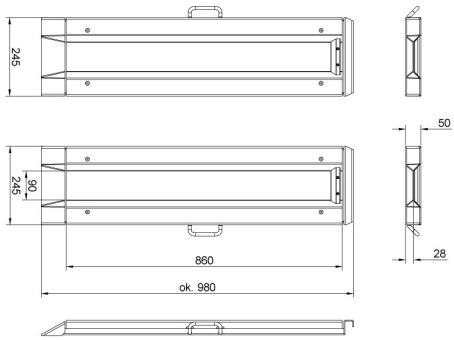
• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

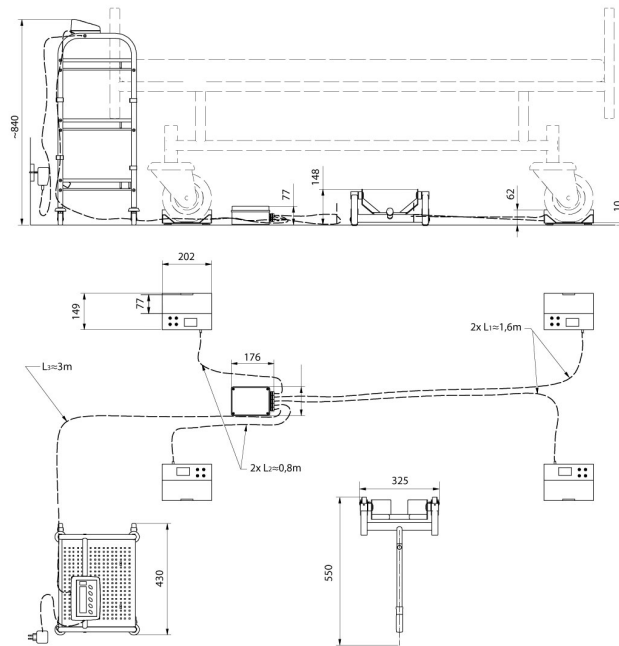
• R-Panel [WX-010-0187]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia



C315.8B



C315.4B