



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,V90

Waga łózkowa najazdowa C315.8B.300.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]	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
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

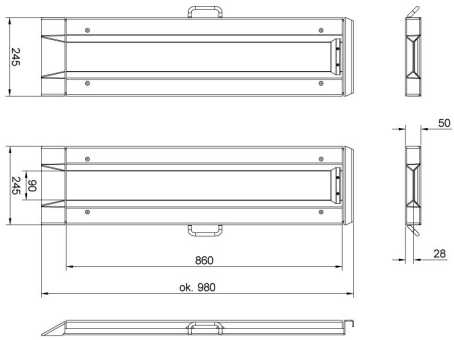
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 - USB
Konwerter RS 232 – RS 485
Drukarki paragonowe

Oprogramowanie

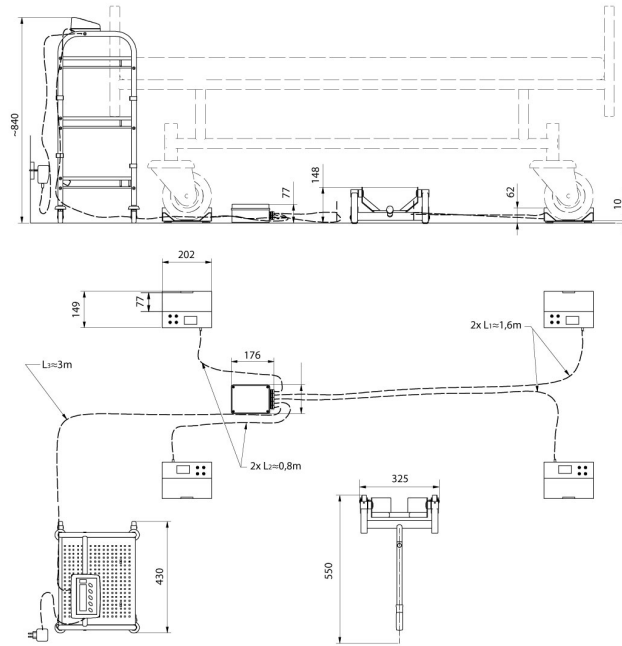
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- R-Panel [WX-010-0187]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia



C315.8B



C315.4B