

# Wagi Łózkowe WPT/B

Specjalistyczne rozwiązanie dla placówek medycznych.  
Produkt wpisany do rejestru wyrobów medycznych.



**WPT/8B**  
głowica na kablu



**WPT/4B**  
pełny zestaw



**WPT/8B**  
platforma najazdowa



**WPT/4B**  
pojedyncza platforma



**Miernik PUE C/31**  
z wyświetlaczem LCD  
w obudowie ABS

## Funkcje i możliwości



Liczenie sztuk



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Wbudowany akumulator



Kontrola +/-



Zatrzaśk maks. wskazania



Wymienne jednostki

## Charakterystyka

### Kompletna i wygodna konstrukcja wag WPT/4B

Waga WPT/4B wyposażona jest w wózek transportowy, pełniący jednocześnie funkcję stojaka wyświetlacza. Cztery moduły ważące połączone przewodami umożliwiają ich podłożenie pod łóżko o dowolnym rozstawie kół. Do unoszenia kół łóżka służy specjalny podnośnik (przystosowany do kół o średnicach od 100 do 200 mm).

### Ergonomia i prostota wykonania wagi WPT/8B

Konstrukcja wagi łózkowej najazdowej umożliwia stosowanie jej niezależnie od typu łóżka i stosowanych systemów hamulców. Zastosowanie długich platform ważenia pozwala na pomiar masy łóżka w dowolnym miejscu wagi. Regulowany rozstaw platform do 2,5 metra umożliwia stosowanie wagi do łóżek o dowolnych wymiarach.

### Współpraca z miernikiem PUE C/31

Obsługa wagi jest realizowana poprzez prosty i niezawodny miernik wagowy PUE C/31 w obudowie z tworzywa ABS.

### Prostota obsługi i czytelność wskazań

Podświetlany wyświetlacz LCD zapewnia dobrą czytelność wyświetlanego wyniku ważenia. Łatwa obsługa urządzenia pozwala na bezproblemowe przeprowadzanie pomiarów nawet przez niedoświadczonego użytkownika.

### Nieprzerwana praca dzięki wbudowanemu akumulatorowi

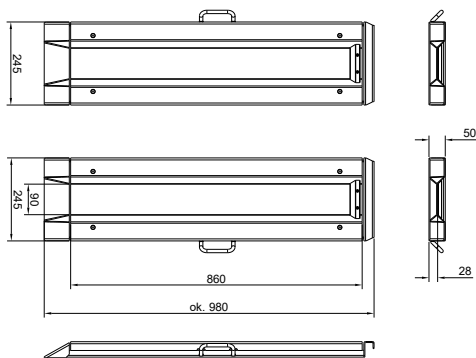
Wewnętrzny akumulator w mierniku wagowym umożliwia wielogodzinną pracę wagi bez konieczności podłączania jej do zasilania.

## Dane techniczne

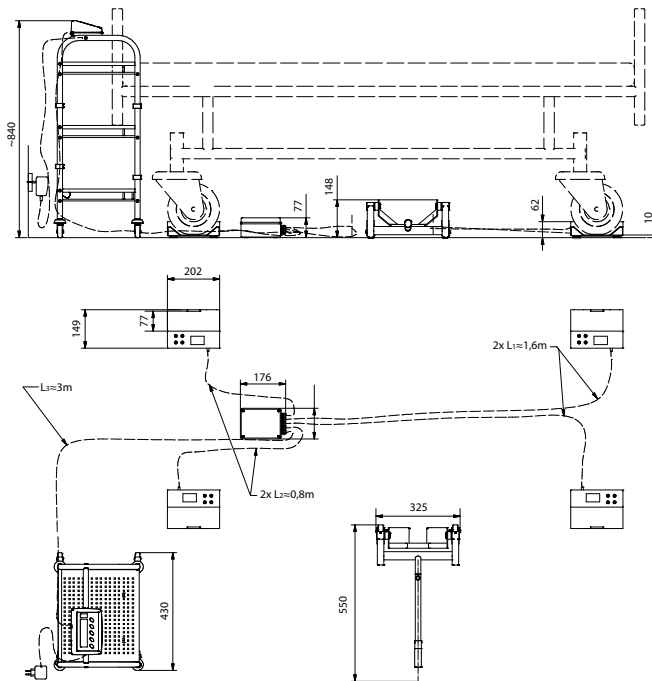
	WPT/4B	WPT/8B
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	500 kg	300 kg
<b>Obciążenie minimalne</b>	2 kg	1 kg
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	200 g	100 g
<b>Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej</b>	–	–
<b>Działka legalizacyjna [e]</b>	200 g	100 g
<b>Zakres tary</b>	–500 kg	–300 kg
<b>Legalizacja</b>	Tak	Tak
<b>Klasa dokładności OIML</b>	III	III
<b>Materiał konstrukcji</b>	stal malowana proszkowo St3S	stal malowana proszkowo St3S
<b>Materiał szalki</b>	stal malowana proszkowo St3S	stal malowana proszkowo St3S
<b>Mocowanie głowicy</b>	na wysięgniku	na kablu
<b>Wyświetlacz</b>	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
<b>Klawiatura</b>	5 przycisków	5 przycisków
<b>Miernik</b>	PUE C/31	PUE C/31
<b>Stopień ochrony - konstrukcja</b>	IP 65	IP 65
<b>Stopień ochrony - miernik</b>	IP 43	IP 43
<b>RS 232</b>	1	1
<b>Zasilanie</b>	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator
<b>Czas pracy akumulatora</b>	35 godzin	35 godzin
<b>Pobór mocy</b>	6 W	6 W
<b>Temperatura pracy</b>	0 ÷ +40 °C	0 ÷ +40 °C
<b>Wilgotność względna powietrza*</b>	10% ÷ 85%	10% ÷ 85%
<b>Temperatura transportu i przechowywania</b>	–10 ÷ +50 °C	–10 ÷ +50 °C
<b>Wymiar szalki</b>	149 x 202 mm x4	860 x 90 mm x2
<b>Wymiar miernika</b>	181 x 136 x 60 mm	181 x 136 x 60 mm
<b>Wymiary urządzenia</b>	*szczegóły w rysunku technicznym	980 x 245 x 50 mm
<b>Masa netto</b>	18,5 kg	16 kg
<b>Masa brutto</b>	28 kg	18 kg
<b>Wymiary opakowań</b>	op.1 - 100 x 82 x 37 cm op.2 - 39 x 43 x 25 cm	115 x 40 x 11 cm

\* warunki niekondensujące

## Wymiary



WPT/8B



WPT/4B

## Wyposażenie dodatkowe

### Urządzenia peryferyjne

- drukarka igłowa Epson
- wyświetlacz LCD – WD-4/1 (podświetlany)

### Przewody, konwertery

- przewód RS-232 – P0108 (waga-komputer)
- przewód RS-232 – P0151 (do drukarki Epson)
- konwerter RS232 – KR-04-1
- konwerter RS232/RS485 – KR-01

- wyjście pętli prądowej – AP2-1
- wyjście pętli prądowej – AP2-3 (dla PUE C/31H)
- przewód do zasilania z zapalniczki samochodowej – K0047

## Dedykowane oprogramowanie

### R-LAB

- zbieranie pomiarów z wag
- analiza statystyczna pomiarów
- personalizowane wykresy i raporty

### Sterownik Labview

- obsługa wag Radwag w środowisku LabView

### Edytor Wag

- program do zmiany parametrów w mierniku PUE C/31

### RADWAG Development Studio

- prezentacja funkcji (i podfunkcji) protokołu (Common Communication Protocol)
- możliwość połączenia z wagą i wykonania na niej każdej prezentowanej funkcji
- zawarta w środowisku biblioteka z kontrolką masy
- pełna dokumentacja protokołu komunikacyjnego,
- zestaw instrukcji dotyczących innych rozwiązań adresowanych do programistów firm korzystających z urządzeń RADWAG

### RADWAG Connect

- łączenie ze wszystkimi wagami i modułami ważącymi korzystającymi z Common Communication Protocol
- komunikacja poprzez sieć lokalną
- obsługa podstawowych funkcji wag

- automatyczne wyszukiwanie urządzeń
- podłączanie kilku wag jednocześnie
- przejrzysta lista podłączonych platform
- zapis pomiarów w programie
- eksport wykonanych pomiarów do pliku w formacie CSV
- praca na dowolnym urządzeniu z systemem Windows 10

### RAD-KEY

- zbieranie pomiarów z wag
- różne sposoby inicjowania procesu pobierania danych z wagi do komputera
- odczytywanie znaków transmitowanych przez złącze RS 232 do komputera

### R.Barcode

- Podstawową funkcją programu jest prezentacja informacji przesłanych przez skaner kodów kreskowych