

## Waga kolumnowa WPT 100/200 OW-1

### Charakterystyka i zalety wagi

- zakres ważenia od 1 do 200 kg (1 - 100 kg w I zakresie | 2 - 200 kg w II zakresie)
- dokładność pomiaru wagi 50g dla zakresu I i 100g dla II zakresu wagowego
- zintegrowany z wagą wzrostomierz teleskopowy
- zakres pomiaru wzrostu 100-200 cm
- funkcja BMI - wyznaczanie współczynnika masy ciała do wzrostu
- funkcja HOLD - ważenie z zatrzymaniem wyniku ważenia
- funkcja ALIBI - wbudowana pamięć gwarantująca bezpieczeństwo i automatyczną rejestrację kopii pomiarów
- funkcja TARA - automatyczne tarowanie wagi
- ręczne wprowadzanie wartości tary [do -200 kg]
- funkcja Autozero - dokładność wskazań wagi
- określanie minimalnej masy dla działania funkcji automatycznych
- funkcja czasowego wyłączenia wagi
- filtry cyfrowe (przystosowanie wagi do warunków w miejscu pracy)
- filtr medianowy
- regulacja położenia głowicy z wyświetlaczem na kolumnie wagi
- podświetlany wyświetlacz LCD
- przyciski szybkiego wyboru funkcji
- gotowa do współpracy z drukarkami i komputerem - sygnał RS232 z funkcją ustawiania prędkości transmisji
- wyposażona w moduł transmisji WiFi dla zapewnienia bezprzewodowej komunikacji z komputerem i drukarką
- port USB do eksportu i importu plików pamięci ALIBI za pomocą pamięci Flash (FAT32)
- zasilanie sieciowe (zasilacz na wyposażeniu)
- awaryjne zasilanie do 8 godzin z akumulatora wewnętrznego
- możliwość zasilania z gniazda zapalniczki samochodowej po wyposażeniu w odpowiedni kabel
- możliwość zasilania bateriami R6 (AA)
- wyrób oznaczony znakiem CE z deklaracją zgodności
- darmowa dostawa na terenie Polski



### Dane techniczne

Zastosowanie wagi: medycyna

Rodzaj wagi: osobowa kolumnowa

Miernik wagowy: elektroniczny

Legalizacja wagi: fabryczna

Zakres ważenia max: 200 kg

Wyświetlacz: LCD

Funkcja TARA: Tak

Funkcja HOLD: Tak

Funkcja BMI (Body Mass Index): Tak

Funkcja BSA (Body Surface Area): Nie

Funkcja analizy BIA: Nie

Wzrostomierz (wzrostomiarka) / Stadiometr: Tak

Zakres pomiaru wzrostu: 100-200 cm

Drukarka wewnętrzna: nie

Łączność z drukarką zewnętrzną: przewodowa | Wi-Fi

Łączność z komputerem: przewodowa | Wi-Fi

Zasilanie wagi: sieć | akumulator | baterie

Kółka / Rolki: Nie

Miernik wagowy - szczegóły: PUE C/315

Ważenie - jednostki pomiaru wagi: kg (g) | N (ct)

Klasa dokładności wagi: III

Ważenie - I zakres ważenia: 1-100 kg

Ważenie - II zakres ważenia: 2-200 kg

Ważenie - dokładność odczytu: 50 g dla zakresu I | 100 g dla zakresu II

Zakres tarowania: do -200 kg

Wzrostomierz - rodzaj: teleskopowy, obrotowy

Wzrostomierz - zakres pomiaru: 100-200 cm

Wzrostomierz - podziałka: 0,5 cm

Interfejs (głowica) wagi: na kolumnie wagi, obrotowy

Wyświetlacz - szczegóły: LCD z podświetleniem

Sygnał wyjściowy - złącze: RS232

Zasilanie - sieć: AC | 100-240 V | 50-60 Hz

Zasilacz sieciowy: na wyposażeniu wagi

Zasilanie - akumulator: DC | 12 V | 6xAA-NIMH

Średni czas pracy na akumulatorze: 8 godzin

Zasilanie - baterie: opcjonalnie 6xAA 1,5V

Klasa ochrony: IIB

Szerokość platformy wagowej [cm]: 31,9

Głębokość platformy wagowej [cm]: 28,9

Wysokość platformy wagowej (podstawy) [cm]: 9,2

Szerokość całkowita [cm]: 31,9

Głębokość całkowita [cm]: 43

Wysokość całkowita [cm]: 212

Masa własna wagi [kg]: 9

Numer katalogowy produktu: C315.100/200.OW-1 WM-004-1033

Kod PKWiU: 28.29.32.0

Kod CN: 8423 10 90

Certyfikacja produktu: CE + CE/NAWI

Dokument certyfikacji produktu: deklaracja zgodności



[zobacz produkt w sklepie](#) | [sprawdź aktualną cenę](#)

### Wyposażenie fabryczne

- platforma wagowa
- miernik wagowy PUE C315 z podświetlanym wyświetlaczem LCD
- przewód połączeniowy platformy wagowej z miernikiem wagowym
- maszt ze wzrostomierzem (stadiometrem)
- zasilacz sieciowy
- klucz imbusowy do montażu wzrostomierza
- instrukcja obsługi

### SPRZEDAWCA



**EpicMED**  
sprzęt i wyposażenie medyczne

### EpicMED sklep online

ze sprzętem i wyposażeniem medycznym

E-mail: [sklep@epicmed.pl](mailto:sklep@epicmed.pl) Internet: [epicmed.pl](http://epicmed.pl)

Telefon: 32 720 94 11 GSM/SMS: 533 99 22 01

Faks 32 720 94 16