

WAGI
OSOBOWE



Specyfikacja techniczna

| Waga | WTL-D WTL-B | WTL II AW | BOBAS |
|---|---|--|--|
| typ | osobowa | osobowa | niemowlęca |
| zakres i dokładność ważenia [kg] | 150 e = 50 g 200 e = 100 g | 150 e = 50 g 200 e = 100 g | 15 e = 5 g 20 e = 10 g |
| temperatura pracy [°C] | -10 – 40 | -10 – 40 | -10 – 40 |
| norma szczelności | IP-65 miernik IP-40 | IP-65 miernik IP-40 | IP-65 miernik IP-40 |
| wymiary wagi [mm] | 330 x 380 x 85 | 330 x 490 x 1370 | 550 x 350 x 150 |
| rozmiar szalki [mm] | 330 x 380** | 330 x 380** | 300 x 550** |
| masa wagi [kg] | 8 | 10 | 3 |
| Wyświetlacz | | | |
| typ | LED | LED | LED |
| Złącza i zasilanie | | | |
| interfejsy standardowe | RS-232 | RS-232 | RS-232 |
| źródło zasilania i pobór mocy | 10,5 V AC 600 mA | 10,5 V AC 600 mA | 10,5 V AC 600 mA |
| zasilanie awaryjne | baterie* 6 x AA (R6) lub akumulator* 6 x AA (R6) | baterie* 6 x AA (R6) lub akumulator* 6 x AA (R6) | baterie* 6 x AA (R6) lub akumulator* 6 x AA (R6) |
| Funkcje dodatkowe | | | |
| automatyczne wygaszanie wyświetlacza | ● | ● | ● |
| automatyczne zerowanie masy pustego pomostu | ● | ● | ● |
| blokada tary | ● | ● | ● |
| wyznaczanie współczynnika BMI | ● | ● | ● |
| podgląd masy brutto | ● | ● | ● |
| pozostałe funkcje | | ■ wzrostomierz 100 - 200 cm lub 120 - 220 cm | |
| dostępne modele | WTL D – miernik przy pomoście WTL B – miernik na 3 m przewodzie | WTL II AW – miernik na kolumnie ze wzrostomierzem | Bobas 15 – miernik przy pomoście, nośność 15 kg Bobas 20 – miernik przy pomoście, nośność 20 kg |

● – cecha występuje * opcja ** kształt trapezowy

WTL

Najważniejsze funkcje

- **elektroniczne, jednozakresowe** – zapewniają dokładność oraz rzetelność pomiarów
- **stabilna platforma z matą antypoślizgową** – bezpieczeństwo użytkowania
- **funkcja wyznaczania współczynnika BMI** – pozwala ocenić prawidłową masę oraz wskazuje zagrożenie nadwagą i otyłością
- **miernik ZOT z wyświetlaczem LED** – czytelna prezentacja wyniku ważenia
- **miernik odczytowy przy pomocy, na przewodzie lub na kolumnie ze wzrostomierzem** – elastyczne dopasowanie do stanowiska
- **zakres wzrostomierza:** 100 - 200 cm lub 120 - 220 cm
- **swobodna komunikacja** – interfejs RS-232 w wadze umożliwia współpracę z komputerem
- **zakres ważenia:** 150 lub 200 kg
- **zasilanie sieciowe**, opcjonalnie bateryjne/akumulatorowe

Zastosowanie

- gabinety lekarskie
- szpitale
- ośrodki zdrowia
- kluby sportowe



BOBAS - waga niemowlęca

Najważniejsze funkcje

- **elektroniczne, jednozakresowe** – zapewniają dokładność oraz rzetelność pomiarów
- **wyprofilowana szalka z tworzywa** – przeznaczona do ważenia niemowląt
- **miernik ZOT z wyświetlaczem LED** – czytelna prezentacja wyniku ważenia
- **swobodna komunikacja** – interfejs RS-232 w wadze umożliwia współpracę z komputerem
- **zakres ważenia:** 15 lub 20 kg
- **zasilanie sieciowe**, opcjonalnie bateryjne/akumulatorowe

Zastosowanie

- gabinety lekarskie
- szpitale

