
00-801 Warszawa, ul. Chmielna 98; tel. serwis (+48 22) 853 30 10

INSTRUKCJA OBSŁUGI

NOWOCZESNA MECHANICZNA WAGA OSOBOWA TM-915

1. Parametry techniczne

- Maksymalne obciążenie: 160kg
- Podziałka: 1kg
- Jednostka pomiarowa: kg

2. Zerowanie i obsługa wagi

- Wyjąć wagę z opakowania i usunąć wszelkie elementy opakowania z urządzenia, zwłaszcza od jego spodu.
- Ustawić wagę na płaskiej i twardej powierzchni.
- Upewnić się, że wskaźnik odczytu wskazuje dokładnie cyfrę „0”. Jeśli nie wskazuje, to wagę należy wyzerować za pomocą pokrętła, znajdującego się w tylnej części wagi i dokładnie ustawić „0”.
- Jeśli waga wskazuje „0”, wejdź na nią delikatnie by dokonać pomiaru.
- Następnie zejdź z wagi i sprawdź czy wskaźnik wskazuje „0”, jeśli nie, jeszcze raz ustaw „0” za pomocą pokrętła.
- Ponownie delikatnie wejdź na wagę i dokonaj pomiaru. Odczyt jest prawidłowy.

3. Użytkowanie i czyszczenie

- Do czyszczenia wagi należy używać miękkiej i wilgotnej szmatki. Nie używać środków chemicznych i detergentów. Po czyszczeniu, wagę należy wytrzeć suchą szmatką.
- Nie należy wylewać na wagę żadnych płynów.
- Nie należy skakać na wadze i upuszczać jej, gdyż może to doprowadzić do jej zepsucia.
- Jeżeli waga jest przez długi czas nieużywana, należy przechowywać ją z dala od kurzu i wilgoci.
- Starać się przechowywać wagę w pozycji płaskiej i nie przetrzymywać na niej żadnych rzeczy.
- Unikać zbyt długiej i bezpośredniej ekspozycji na słońce,
- Nie należy próbować rozkręcać wagi w celu jej samodzielnego naprawiania i nie manipulować w części wewnętrznej urządzenia.

4. Wskazówki dotyczące dokładnego pomiaru

Waga wskazuje pomiar z dokładnością powyżej 99%. Jeśli chcesz otrzymać maksymalną dokładność, stosuj się do poniższych wskazówek:

- Nie ustawiać wagi na dywanie, czy innej miękkiej powierzchni. Pomiaru należy dokonywać gdy waga ustawiona jest na płaskiej i twardej powierzchni,
- Twoja waga zmienia się w ciągu dnia. Te niewielkie zmiany wynikają z tego co jesz, ile masz wody w organizmie i czasu wykonywania pomiaru. By uniknąć tych wahań, należy zawsze dokonywać pomiaru rano, przed jedzeniem i piciem.



Nie stosowanie się do zaleceń instrukcji, może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia lub utratę gwarancji.