

## Specyfikacja na zestaw wag

Wymagania TFK:

Zestaw wag do precyzyjnego pomiaru. Zestaw powinien składać się z 3 urządzeń:

- Waga precyzyjna mała
  - Obciążenie max. 200g
  - Dokładność odczytu 0,001g
  - Zakres tary -200g
  - Czas stabilizacji ok. 2s
  - Liniowość +/- 0,004g
  - Adiustacja zewnętrzna
  - System poziomowania manualny
  - Wyświetlacz LCD (z podświetleniem)
  - Stopień ochrony IP 43
  - Interfejs RS232, USB-A, USB-B
  - Zasilanie 100 – 240V AC 50/60Hz
  - Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym do ok. 15 godzin
  - Temperatura pracy 15 – 30 st. C
  - Wymiar szalki – średnica 100mm
  - Opcjonalnie: wersja legalizowana
  
- Waga precyzyjna średnia
  - Obciążenie max. 2000g
  - Dokładność odczytu 0,01g
  - Zakres tary -2000g
  - Czas stabilizacji ok. 2s
  - Liniowość +/- 0,004g
  - Adiustacja zewnętrzna
  - System poziomowania manualny
  - Wyświetlacz LCD (z podświetleniem)
  - Stopień ochrony IP 43
  - Interfejs RS232, USB-A, USB-B
  - Zasilanie 100 – 240V AC 50/60Hz
  - Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym do ok. 15 godzin
  - Temperatura pracy 15 – 30 st. C
  - Wymiar szalki – 128 x 128mm
  - Opcjonalnie: wersja legalizowana

- Waga analityczna
  - Obciążenie max. 110g
  - Obciążenie minimalne 10mg
  - Dokładność odczytu 0,1mg
  - Działka legalizacyjna 1mg
  - Zakres tary -110
  - Powtarzalność standardowa 0,06mg
  - Minimalna naważka standardowa USP 120mg
  - Powtarzalność dopuszczalna max 0,09mg
  - Liniowość +/- 2mg
  - Czas stabilizacji 2s
  - Adiustacja wewnętrzna (automatyczna)
  - System poziomowania manualny
  - Klasa dokładności OIML I
  - Wyświetlacz LCD z podświetleniem
  - Drzwi komory ważenia manualne
  - Stopień ochrony IP 43
  - Elementy zestawu: waga, szalka, ostona szalki, pierścień centrujący, ostona dolna, zasilacz sieciowy
  - Interfejs 2x RS232, 2x USB-A, WIFI
  - Temperatura pracy od 10 do 40 st.C
  - Wymiar szalki średnica 100m
  - Możliwość zapisywania pomiarów w pamięci

Opcjonalnie:

- Dedykowany stół antywibracyjny
- Dedykowany program komputerowy