

DATA: 04.05.2026 R.



Przedsiębiorstwo Robót Specjalnych  
"Torfbud" Dawid Szopa

# BROSZURA INFORMACYJNA

## Nasze siedziby

ul. 11 Listopada 8, 41-500 Chorzów

Bieniędzice 26, 98-300 Wieluń

ul. Chemików, 43-400 Cieszyn

## Dane kontaktowe

tel/fax: (0) 322 413 522

tel.kom: (0) 607 062 712

e-mail: torfbud@wagielektroniczne.com.pl

## ING BANK ŚLĄSKI

83 1050 1937 1000 0092

## NIP

627-231-33-83

0716 2554

wagielektroniczne.com.pl

pomiarymetr.pl

## INFORMACJA HANDLOWA

Nasza firma specjalizuje się w elektronice przeznaczonej dla firm i instytucji. Naszą działalność można podzielić na cztery ściśle powiązane ze sobą działy:

### WAGI ELEKTRONICZNE

- Legalizacja
- Produkcja
- Serwis
- Sprzedaż
- Wzorcowanie: akredytacja AP 149

### AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

- Projektowanie
- Wykonawstwo

### WYPOSAŻENIE PLACÓWEK HANDLOWYCH

- Kasy, drukarki fiskalne
- Drukarki etykiet
- Skanery, czytniki kodów kreskowych
- Metkownice, kraljalnice, sprawdzarki cen i inne...

### URZĄDZENIA POMIAROWE

- Urządzenia pomiarowe na wyposażeniu laboratoriów
- Budownictwa, przemysłu
- Produkcja
- Pomiary
- Sprawdzenia, legalizacja, wzorcowania

Nasza oferta handlowo-usługowo-produkcyjna dynamicznie się zwiększa w związku z czym nie przedstawiamy stricte bezpośredniej oferty, a zapraszamy do odwiedzin naszych stron internetowych gdzie wszelkie informacje o naszej działalności, przepisach, produktach, cenach są na bieżąco aktualizowane.

Wszystkim urządzeniom które sprzedajemy zapewniamy pełny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny włącznie z wszelkimi usługami z nimi związanymi. Nie jesteśmy tylko firmą handlową, dbamy aby nasi klienci mieli zapewnioną pełną obsługę prawno-usługowo-serwisową.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą



## PRZEDSTAWIAMY OFERTĘ DOTYCZĄCĄ DOSTAWY WAGI.



### OPIS URZĄDZENIA

Odporność, solidność i wysoka jakość wykonania to esencja wnętrza wag serii KG. Ta nowa linia produktu, wyposażona w najwyższej jakości zintegrowany elektromagnetyczny czujnik, potrafi ważyć aż do 12 kg z dokładnością do 0,01g. Waga ta dostarcza nam najwyższy poziom precyzji i powtarzalności wskazań.

Wszystkie modele wag KG wyposażone są w duży graficzny wyświetlacz dla łatwego odczytu oraz przyjazne dla użytkownika menu z dużą ilością funkcji.

Wagi KG posiadają obszerną bazę danych, GLP oraz wiele wbudowanych funkcji które czynią je użytecznymi w laboratoriach, departamentach rozwoju, tworzeniu receptur i aplikacjach kontroli jakości.

Wytrzymała obudowa zapewnia odporność i stabilność nawet w cięższym środowisku pracy..

#### Asortyment

WAGA ORMA KG8202

#### Typ urządzenia

PRECYZYJNE

#### Cena netto

6450.00 Zł

### DANE TECHNICZNE

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Obciążenie maksymalne | 8.2 kg                    |
| Działka odczytowa     | 0.01 g                    |
| Obciążenie minimalne  | wg. PN-EN 45501           |
| Zakres tarowania      | -8.2 kg                   |
| Temperatura pracy     | 10÷40°C                   |
| Wyświetlacz           | Graficzny podświetlany    |
| Wymiary pomostu       | 175mm x 195 mm            |
| Układ ważący          | Siłownik magneto-optyczny |
| Masa wagi             | 9,5 kg                    |
| Legalizacja           | Nie                       |
| Gwarancja             | 24 miesięcy               |

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Ważenie podszalkowe
-  Data i zegar
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Przeliczanie procentowe
-  Ważenie zwierząt
-  Receptury
-  Progi
-  Zmiana jednostek ważenia
-  Wyświetlanie wskazania maksymalnego
-  Wybór języka
-  Gęstość płynów i ciał stałych

## OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Drukarka paragonowa

+ 600.00 ZŁ NETTO



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO



Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 200.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



FOLDER PRODUKTU

## RECENZJA

Nowa seria wag która posiada jedyne w swoim rodzaju parametry pomiaru. Dokładność 0,01g z bardzo dużym maksimum. Całość oparta na siłowniku elektromagnetycznym, co znacznie uwiarygadnia deklarowane przez producenta parametry. Na dodatek duża szalka.

Wszystkie te cechy wskazują, że to na prawdę ciekawe urządzenie. Jeśli oczywiście wymagamy takiej precyzji przy tak dużym maksimum.

Protokoły/świadectwa:

**Do każdego urządzenia wystawiane jest odpowiednie świadectwo zgodne z obowiązującymi przepisami.**

Oznaczenia:

**Na urządzenie nakładane są odpowiednie oznaczenia wynikające z obowiązujących przepisów oraz dodatkowa tabliczka znamionowa z datą ważności wykonanej usługi.**

Warunki dostawy:

**Do uzgodnienia**

Forma płatności:

**Do uzgodnienia**

Termin realizacji:

**Do uzgodnienia**

Serwis:

**pełna obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna**

Możliwości:

**w rozliczeniu wagi używane**

Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.