

DATA: 03.07.2024 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

Wagi elektroniczne, precyzyjne japońskiej firmy Vibra charakteryzują się szybką reakcją oraz stabilnością dzięki zastosowaniu nowoczesnego czujnika kamertonowego. Czujnik kamertonowy, który ma całkowicie odmienną konstrukcję zrewolucjonizował koncepcję budowy wag elektronicznych. Bardzo mały pobór mocy wymagany do utrzymania drgań przetwornika powoduje, że czujnik nie wymaga okresu nagrzewania wstępnego. Są one bardzo dokładne i wytrzymałe na przeciążenia. Stabilność przetwornika kamertonowego jest bardzo wysoka, a dodatkowo nie jest potrzebny przetwornik A/C. Ponadto, odkształcenie materiału przetwornika jest dziesięć razy mniejsze aniżeli czujnika tensometrycznego, a czułość sygnału wyjściowego jest 50 razy lepsza.

#### Asortyment

WAGA VIBRA HJR-22

#### Typ urządzenia

PRECYZYJNE

#### Cena netto

5640.00 ZŁ

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	22 kg
Działka odczytowa	0.1 g/ 0 mg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-22 kg
Temperatura pracy	10÷30°C
Wyświetlacz	VFD
Wymiary pomostu	400mm x 350 mm
Układ ważący	czujnik kamertonowy
Masa wagi	17kg
Legalizacja	Tak
Gwarancja	24 miesięcy

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Kalibracja wewnętrzna
-  Ważenie podszalkowe
-  Data i zegar
-  Automatyczne zerowanie
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Przeliczanie procentowe
-  Progi
-  Zmiana jednostek ważenia
-  Filtr antywstrząsowy

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPLATĄ)

PCA Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 200.00 ZŁ NETTO



**DO POBRANIA:**



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



**FOLDER PRODUKTU**

Protokoły/świadectwa:	<b>Do każdego urządzenia wystawiane jest odpowiednie świadectwo zgodne z obowiązującymi przepisami.</b>
Oznaczenia:	<b>Na urządzenie nakładane są odpowiednie oznaczenia wynikające z obowiązujących przepisów oraz dodatkowa tabliczka znamionowa z datą ważności wykonanej usługi.</b>
Warunki dostawy:	<b>Do uzgodnienia</b>
Forma płatności:	<b>Do uzgodnienia</b>
Termin realizacji:	<b>Do uzgodnienia</b>
Serwis:	<b>pełna obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna</b>
Możliwości:	<b>w rozliczeniu wagi używane</b>

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