

DATA: 03.12.2024 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, krajalnice, 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

FZ-i to wagi skonstruowane w oparciu o najnowocześniejszą technologię. Solidne, niewielkich rozmiarów, zapewniają szybkie i precyzyjne ważenie. Dokładność zawdzięczają wewnętrznej kalibracji wykorzystującej ciśnienie powietrza. Wagi zapewniają szybką, 1-sekundową stabilizację oraz odporność przed przypadkowymi przeciążeniami. Ponadto wyposażone zostały w liczne funkcje specjalne.

To co odróżnia serię FZi-WP od standardowej wersji wagi, to odporność na kurz oraz wodę.

#### Asortyment

WAGA A&D FZ-2000I-WP-EC

#### Typ urządzenia

PRECYZYJNE










#### Cena netto

5900.00 Zł

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	2.2 kg
Działka odczytowa	0.01 g
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-2.2 kg
Temperatura pracy	+5 °C...+40 °C
Wyświetlacz	fluorescencyjny VFD
Wymiary pomostu	średnicamm x 150 mm
Masa wagi	3,0kg
Legalizacja	Tak

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Kalibracja wewnętrzna
-  Ważenie podszalkowe
-  Data i zegar
-  Przeliczanie procentowe
-  Ważenie zwierząt
-  Statystyka
-  Zmiana jednostek ważenia
-  Filtr antywstrząsowy

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPLATĄ)



USB

+ 540.00 Zł NETTO



Złącze ethernetowe

+ 2840.00 ZŁ NETTO



Wymienny akumulator

+ 1650.00 ZŁ NETTO



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO



Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 200.00 ZŁ NETTO

## DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



FOLDER PRODUKTU

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.