

DATA: 21.11.2024 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

Najlepsza waga kompaktowa w swojej klasie. Niezwykle wysoka dokładność otrzymana za pomocą specjalnego czujnika tensometrycznego. Jedno z najnowocześniejszych rozwiązań na rynku. Łatwa możliwość rozbudowy o dodatkowe porty USB, Ethernet. Najważniejszą cechą jednak wydaje się stabilny pomiar w 1 sekundę oraz możliwość podłączenia drugiej wagi wykorzystując ją jako referencyjną. Biblioteka produktów zapamiętuje 30 elementów włącznie z średnią masą, parametrami liczenia kontrolnego, ważenia kontrolnego, masy tary, skumulowanej masy i liczny sztuk.

#### Asortyment

**WAGA OHAUS RC31P6-M**

#### Typ urządzenia

**LICZĄCE**







#### Cena netto

**1815.00 ZŁ**

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	<b>6 kg</b>
Działka odczytowa	<b>2 g</b>
Obciążenie minimalne	<b>wg. PN-EN 45501</b>
Zakres tarowania	<b>-6 kg</b>
Temperatura pracy	<b>-10÷40°C</b>
Wyświetlacz	<b>LCD podświetlany x3</b>
Wymiary pomostu	<b>225mm x 300 mm</b>
Układ ważący	<b>czujnik tensometryczny</b>
Masa wagi	<b>4.2kg</b>
Legalizacja	<b>Tak</b>
Gwarancja	<b>24 miesięcy</b>

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Zasilanie akumulatorowe
-  Progi
-  Pamięć produktów

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)

PCA

Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

**+ 200.00 ZŁ NETTO**



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

**+ 1300.00 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.

---

T  
O  
R  
F  
B  
U