

DATA: 26.06.2026 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

Ten rodzaj wag jest stosowany do ważenia materiałów transportowanych przenośnikami taśmowymi, których szerokość taśmy osiąga 2000 mm i więcej. Klasa dokładności ważenia wynosi 1 oraz 0.5. Konstrukcja wagi pozwala na pomiar masy przenoszonego materiału przez taśmociąg w sposób ciągły. Układ pomiarowy umożliwia również dozowanie zadanych porcji materiału. Wagi te przewidziane są do zabudowania na taśmociągu Kupującego. Charakteryzują się następującymi parametrami technicznymi:  
klasa dokładności = 0,5 lub 1,0, szerokość taśmy B = od 0,1 do 2,0 m, wydajność maksymalna Q = 10 000 t/h, nominalna prędkość taśmy V = od 0,1 do 5,0 m/, długość pomostu wagowego l = d 0,2 do 6,0 m.

#### Asortyment

WAGA ZMPIUT NYSA WMTP 1

#### Typ urządzenia

TAŚMOWE

#### Cena netto

24000.00 ZŁ

### DANE TECHNICZNE

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Obciążenie maksymalne    | 999.999 kg                     |
| Działka odczytowa        | 1 g                            |
| Obciążenie minimalne     | wg. PN-EN 45501                |
| Zakres tarowania         | -999.999 kg                    |
| Temperatura pracy        | -10÷40°C                       |
| Wyświetlacz              | LED                            |
| Wymiary pomostu          | rolkimm x mm                   |
| Układ ważący             | czujnik tensometryczny, prędko |
| Stopień ochrony czujnika | IP 67                          |
| Masa wagi                | 25kg                           |
| Legalizacja              | Tak                            |
| Gwarancja                | 24 miesięcy                    |

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE



Złącze komunikacyjne RS232



Data i zegar



Zwiększenie rozdzielczości



Automatyczne zerowanie



Sumowanie ważeń

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)

PCA

Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 200.00 ZŁ NETTO



## DO POBRANIA:

## RECENZJA

Najpopularniejsze w Polsce wagi przenośnikowe produkowane w całości w Polsce. Zainstalowane są praktycznie w każdej kopalni, każdej hucie i większej elektrowni. Producent który praktycznie jest monopolistą na polskim rynku wag taśmowych. Rozpoznawalność marki to oczywiście bardzo duża zaleta, lecz czy monopol również ??? Na pewno produkt warty głębszego przemyślenia.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 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.