

DATA: 29.04.2026 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.