

DATA: 20.05.2026 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

VM jest automatyczną jednopomostową wagą drogową dopuszczoną do użytku w handlu i do celów egzekwowania prawa. Jest zaprojektowana do kontroli dostaw materiału na placach budowy, żwirowniach, kamieniołomach, fabrykach betonu, wysypiskach śmieci, itp. Oprogramowanie oceniające może zostać zmodyfikowane do celów egzekwowania prawa - sprawdzanie nacisku na oś i ciężaru pojazdu na granicach państwa, wjazdach na autostradę, itp. Waga jest instalowana w stalowej ramie na głębokości jedynie 250 mm, która jest osadzona w nawierzchni betonowej. Most ważący nie jest instalowany na stałe w podłożu, może być łatwo podniesiony i po oczyszczeniu może nadal być używany bez potrzeby ponownej kalibracji. Utrzymanie wagi jest proste i relatywnie mniej kosztowne. System ważenia jest kontrolowany przez komputer osobisty może być w pełni zautomatyzowany - pojazdy są wykrywane za pomocą kart z kodem kreskowym i proces ważenia może odbywać się bez operatora.

#### Asortyment

WAGA TENZO VM 1.1

#### Typ urządzenia

OSIOWE

#### Cena netto

76000.00 ZŁ

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	60 t
Działka odczytowa	20 kg/ 0 mg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-60 t
Temperatura pracy	-10÷40°C
Wyświetlacz	monitor
Wymiary pomostu	2900mm x 700 mm
Masa wagi	600kg
Legalizacja	Tak
Gwarancja	24 miesięcy

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE



Zmiana jednostek ważenia

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Zmiana jednostek ważenia

+ 0.00 ZŁ NETTO



Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 200.00 ZŁ NETTO



**DO POBRANIA:**



**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