

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 05

Typ urządzenia

TAŚMOWE

Cena netto

31000.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	999.999 kg
Działka odczytowa	0.5 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:	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.