

DATA: 18.04.2026 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
0716 2554

NIP

627-231-33-83

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

Czterokanałowa waga elektroniczna umożliwiającą połączenie z urządzeniami PLC za pomocą takich wyjść jak RS485, Fieldbus, wyjścia analogowe oraz dowolny protokół transmisji w standardzie przemysłowym.

Waga posiada wyjątkowo szybki układ analogowo-cyfrowy umożliwiający na wykonanie 2600 pomiarów na sekundę, co pozwala bardzo szybkie i precyzyjne pomiary. Wbudowany webserwer umożliwia zdalną diagnostykę urządzenia.

Waga wyposażona w automatyczny odrzut produktów niespełniających kryteriów, wraz z mechanicznym układem odrzutu wykonana do współpracy z maszynami odlewniczymi i nie tylko.

Asortyment

WAGA PERST DGT4X-6

Typ urządzenia

**WAGI DLA MASZYN
ODLEWNICZYCH**







Cena netto

15600.00 ZŁ


DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	6 kg
Działka odczytowa	2 g
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-6 kg
Temperatura pracy	-10 +40
Wyświetlacz	LED
Wymiary pomostu	250mm x 200 mm
Stopień ochrony miernika wagowego	IP 54
Układ ważący	czujnik tensometryczny 1szt.
Stopień ochrony czujnika	IP 65


STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze ethernetowe
-  Zwiększenie rozdzielczości
-  Automatyczne zerowanie
-  Progi
-  Zmiana jednostek ważenia
-  USB
-  Filtr antywstrząsowy
-  Złącze komunikacyjne RS485
-  Wyjście analogowe 4-20mA

Masa wagi **25kg**

 Wyjście analogowe 0-10V

Legalizacja **Nie**

 Wyjście przekaźnikowe

Gwarancja **12 miesięcy**

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPEŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



FOLDER PRODUKTU

RECENZJA

.

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.