

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

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

Czujnik przyspieszenia MAS-617 służy do pomiaru przyspieszenia podnośnika. Jeden czujnik przyspieszenia jest zainstalowany na podnośnik. Kompensują one również ewentualne przechyły podnośnika lub pojazdu. Wraz z wartościami pomiarowymi z ogniwa(-ów) wagowego(-ych), SC-106 wykorzystuje wartość przyspieszenia dostarczoną przez MAS-617 do określenia ciężaru. Dane są przesyłane za pośrednictwem magistrali CAN, co umożliwia dużą szybkość transmisji danych. Aby umożliwić elastyczne zastosowanie w różnych systemach, MAS-617 jest dostępny z dwoma predefiniowanymi identyfikatorami (node - ID).

Asortyment

WAGA MOBA MAS-617

Typ urządzenia

CZUJNIKI

Cena netto

4000.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Obciążenie minimalne **wg. PN-EN 45501**

Temperatura pracy **od -40 do +70**

Stopień ochrony czujnika **IP 67**

Legalizacja **Nie**

Gwarancja **12 miesięcy**

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi ważen

+ 1300.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



FOLDER PRODUKTU

RECENZJA

Parametry Elektryczne i Robocze

- **Napięcie zasilania:** 10 ... 30 V DC (standardowo praca w instalacjach 12V i 24V).
- **Pobór prądu:** około 100 mA.
- **Temperatura pracy:** od -25°C do +70°C.
- **Temperatura przechowywania:** od -40°C do +80°C

Protokoły/świadectwa:	Do każdego urzędnika 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.

T
O
R
F
B
U