

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

Jedna z nielicznych propozycji wagi samochodowej produkowanych w Polsce mogących się poszczycić napisem MADE IN POLAND. Elektronika jednego z najbardziej renomowanych, znanych producentów i eksporterów wag, firmy AXIS. Jakość i niezawodność produktów jest doskonale znana i od lat ceniona na całym świecie. Rodzima produkcja wiąże się z szybkim i tanim serwisem oraz wieloletnim dostępem do części zamiennych. Waga posiada wbudowane zasilanie akumulatorowe które pozwala na ważenie w przypadku braku prądu. Precyzja z jaką wykonane jest urządzenie pozwala na chwilowy odczyt wskazań wagi z 10 razy większą dokładnością.

Asortyment

WAGA AXIS 4BA60.1

Typ urządzenia

BETONOWE

Cena netto

67095.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	60 t
Działka odczytowa	20 kg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-60 t
Temperatura pracy	-10÷40°C
Wyświetlacz	LCD podświetlany
Wymiary pomostu	3000mm x 20000 mm
Stopień ochrony miernika wagowego	IP 65
Układ ważący	czujnik tensometryczny 4...10
Stopień ochrony czujnika	IP 68
Masa wagi	kg
Legalizacja	Tak
Gwarancja	24 miesięcy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Zwiększenie rozdzielczości
-  Automatyczne zerowanie
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Przeliczanie procentowe
-  Zasilanie akumulatorowe
-  Ważenie zwierząt
-  Receptury
-  Progi
-  Zmiana jednostek ważenia
-  Filtr antywstrząsowy
-  Wyświetlanie wskazania maksymalnego

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPLATĄ)

PCA

Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 200.00 ZŁ NETTO

Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO**DO POBRANIA:****INSTRUKCJA OBSŁUGI****FOLDER PRODUKTU**

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.