

DATA: 09.07.2026 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 prawną-usługowo-serwisową.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą



PRZEDSTAWIAMY OFERTĘ DOTYCZĄCĄ DOSTAWY WAGI.



OPIS URZĄDZENIA

Wagi platformowe B/H przeznaczone są do pracy w przemyśle i handlu. Ich zasadnicze cechy to solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej (odporność na sole i kwasy), wygodna obsługa oraz wysoka dokładność i szybkość ważenia. Zakres zastosowań wag dodatkowo rozszerzają funkcje specjalne: liczenie sztuk, selekcja progowa, wyliczanie łącznej masy serii ważeń i wiele innych. Występujące jako opcje złącza RS232C lub RS 485 pozwalają na podłączenie drukarki taśmowej, drukarki etykiet lub komputera w celu drukowania kwitów wagowych, etykiet bądź raportów.

Asortyment

WAGA AXIS BA6HZ-A3

Typ urządzenia

HERMETYCZNE



Cena netto

3400.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	6 kg/ <small>3 kg</small>
Działka odczytowa	2 g/ <small>1 g</small>
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-6 kg/ <small>3 kg</small>
Temperatura pracy	-10÷40°C
Wyświetlacz	LED
Wymiary pomostu	250mm x 260 mm
Stopień ochrony miernika wagowego	IP 65
Układ ważący	czujnik tensometryczny

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Zwiększenie rozdzielczości
-  Automagiczne zerowanie
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Przeliczanie procentowe
-  Ważenie zwierząt
-  Receptury
-  Progi
-  Zmiana jednostek ważenia

Stopień ochrony czujnika **IP 68**

Masa wagi **7kg**

Legalizacja **Tak**

Gwarancja **24 miesięcy**



Filtr antywstrząsowy



Wyświetlanie wskazania maksymalnego

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Złącze ethernetowe

+ 440.00 ZŁ NETTO



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.