

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

Wagi DAA to najprostsze i zarazem najtańsze rozwiązanie umożliwiające wykonanie prostego urządzenia dozującego lub sygnalizacyjnego. Specjalna funkcja oraz wyjście transoptorowe pozwala na porównanie wyniku ważenia z dwoma wcześniej zaprogramowanymi wartościami: progiem dolnym i górnym. Jeżeli wynik ważenia jest:

- mniejszy od dolnego progu - waga sygnalizuje MIN,
- pomiędzy progami - waga sygnalizuje OK,
- większy od progu górnego - waga sygnalizuje MAX.

Przy przekraczaniu progów generowany jest również sygnał dźwiękowy.

#### Asortyment

WAGA AXIS EAA0.3K-A0

#### Typ urządzenia

ETYKIETUJĄCE












#### Cena netto

2310.00 ZŁ

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	300 g
Działka odczytowa	0.1 g
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-300 g
Temperatura pracy	-10÷40°C
Wyświetlacz	LED
Wymiary pomostu	100mm x 150 mm
Stopień ochrony miernika wagowego	IP 65
Układ ważący	czujnik tensometryczny
Stopień ochrony czujnika	IP 65
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
-  Progi
-  Zmiana jednostek ważenia
-  Filtr antywstrząsowy
-  Dopełnianie
-  Pamięć produktów

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Złącze ethernetowe

+ 440.00 ZŁ NETTO

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**

## RECENZJA

Wagi DAA posiadają dwa wyjścia sygnałowe umożliwiające podłączenie zewnętrznych urządzeń. Krótkie sygnały zwarcia, wydawane przy przechodzeniu przez ustalone progi, pozwalają na wykorzystanie ich do zamykania zaworów odcinających. Całość instalacji zewnętrznej pozostaje w rękach użytkownika, włącznie z systemem przekaźników.

Waga dysponuje bazą 450 produktów i dla każdego z nich możemy przypisać odrębne progi co pozwala na uzyskanie całkiem sprawnego systemu dozowania.

Uruchamianie napełniania produktu musi odbywać się ręcznie niezależnie od wagi, waga jedynie steruje wyłączeniem.

Protokoły/świadectwa:	<b>Do każdego urządzenia wystawiane jest odpowiednie świadectwo zgodne z obowiązującymi przepisami.</b>
Oznaczenia:	<b>Na urządzenie nakładane są odpowiednie oznaczenia wynikające z obowiązujących przepisów oraz dodatkowa tabliczka znamionowa z datą ważności wykonanej usługi.</b>
Warunki dostawy:	<b>Do uzgodnienia</b>
Forma płatności:	<b>Do uzgodnienia</b>
Termin realizacji:	<b>Do uzgodnienia</b>
Serwis:	<b>pełna obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna</b>
Możliwości:	<b>w rozliczeniu wagi używane</b>

Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.