

DATA: 02.04.2025 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 profesjonalne serii ACA są wyposażone w RS232C (połączenie z czytnikiem kodów kreskowych lub drukarką) i USB-B (komputer). Wagi posiadają duży wyświetlacz LCD (wielkość cyfr 18mm), standardową klawiaturę oraz wiele funkcji specjalnych m.in. liczenie detali, wskazania w %, sumowanie serii ważeń i sporządzanie receptur. Pamięć Alibi zapewnia bezpieczeństwo i archiwizację pomiarów (do 100 000). Pomiar mogą być pobrane z wagi do komputera i na komputerze przeglądane. Wagi ACA posiadają układ kalibracji wewnętrznej, który zapewnia utrzymanie dokładności pomiarów w czasie eksploatacji bez ingerencji użytkownika.

Asortyment

WAGA AXIS ACA620

Typ urządzenia

PRECYZYJNE

Cena netto

2470.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	620 g
Działka odczytowa	0.001 g
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-620 g
Temperatura pracy	+10°C... +40°C
Wyświetlacz	LCD
Wymiary pomostu	średnicamm x 115 mm
Układ ważący	siłownik magneto- elektryczny
Masa wagi	4kg
Legalizacja	Tak
Gwarancja	24 miesięcy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Kalibracja wewnętrzna
-  USB
-  Automatyczne zerowanie
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Przeliczanie procentowe
-  Ważenie zwierząt
-  Wyliczanie średniej z serii pomiarów
-  Statystyka
-  Progi
-  Zmiana jednostek ważenia
-  Wyświetlanie wskazania maksymalnego
-  Pamięć Alibi

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)

 PCA	Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA	+ 200.00 ZŁ NETTO
	Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń	+ 1300.00 ZŁ NETTO
	Wi-Fi	+ 300.00 ZŁ NETTO
	Drukarka	+ 520.00 ZŁ NETTO
	Złącze ethernetowe	+ 450.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



FOLDER PRODUKTU

Protokoły/świadectwa:	Do każdego urzędzenia 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.