

DATA: 21.11.2024 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 przemysłowe są przeznaczone do ważenia dużych ładunków w przemyśle i handlu hurtowym w warunkach normalnych. Wyróżniają się nośnią o dużej wytrzymałości, umożliwiającą mechaniczne nakładanie ładunków. Występujące w standardowych wagach złącza RS232C pozwalają na podłączenie drukarki taśmowej, drukarki etykiet lub komputera w celu drukowania kwitów wagowych, etykiet bądź sporządzania raportów. Zakres zastosowań wag dodatkowo poszerzają liczne funkcje specjalne: liczenie sztuk, sumowanie serii ważeń, "stała" tara i wiele innych.

Asortyment

WAGA AXIS 4BA2000-B

Typ urządzenia

PLATFORMOWE


Cena netto

5150.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	2 t
Działka odczytowa	1 kg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-2 t
Temperatura pracy	-10÷40°C
Wyświetlacz	LED
Wymiary pomostu	1000mm x 1000 mm
Układ ważący	4 Czujniki tensometryczne
Masa wagi	150kg
Legalizacja	Tak
Gwarancja	24 miesięcy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Zwiększenie rozdzielczości
-  Automatyczne zerowanie
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Przeliczanie procentowe
-  Ważenie zwierząt
-  Receptury
-  Zmiana jednostek ważenia
-  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 ważni

+ 1300.00 ZŁ NETTO



Drukarka paragonowa

+ 550.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



FOLDER PRODUKTU

RECENZJA

Przy napływie wszystkiego co się da drogą morską lub lądową z drugiego końca świata pozostają jeszcze stricte polskie produkty oparte na polskiej myśli technicznej, polskiej produkcji i na prawdę wyprodukowane w Polsce. Mogło by się rzec - waga to tylko waga - więc co za różnica jaką kupimy. Takie myślenie jest błędne. Jeśli porównamy jakość stali, spawów, myśli technicznej samej konstrukcji, nie mówiąc już o elektronice.

Fakt, wagi te są trochę droższe, lecz kupujemy produkt za który ktoś jest odpowiedzialny, ktoś go firmuje i ktoś za niego odpowiada, a nie dostarcza podzespół z firmy X i sprzedaje jako firma Y. Gwarantuję, że za 15 lat jak waga ta będzie jeszcze działała, wszystkie tańsze już dawno zostaną przerobione na kosze na śmieci, pręty czy płyty.

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.