

DATA: 03.12.2024 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

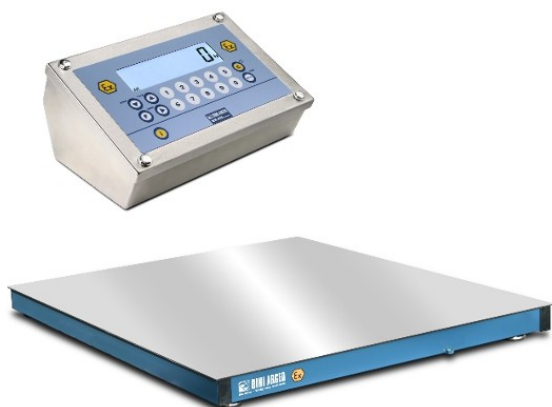
Nasza oferta handlowo-usługowo-produkcyjna dynamicznie się zwiększa w związku z czym nie przedstawiamy stricte bezpośredniej oferty, a zapraszamy do odwiedzin naszych stron internetowych gdzie wszelkie informacje o naszej działalności, przepisach, produktach, cenach są na bieżąco aktualizowane.

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

Zaawansowana technologicznie waga platformowa przeznaczona do prac w strefach zagrożonych wybuchem. Duży czytelny 25mm wyświetlacz, nierdzewna obudowa terminala, oraz duże możliwości rozszerzenia podstawowych funkcji terminala to największe zalety wag B...Ex. Standardowo waga posiada zasilanie 230V z wyprowadzonym 3m kablem (opcjonalnie wtyczka), lecz możliwe jest zasilanie wagi z akumulatora wewnętrznego. WAGA wykonana w całości z stali nierdzewnej do pracy w strefach ATEX II 3G Ex nR IIC T6 Gc X, ATEX II 3D Ex tc IIIC T130°C Dc IP68 X.

#### Asortyment

**WAGA DINI ARGEO 4B3000EX**

#### Typ urządzenia

**EX**











#### Cena netto

**16800.00 ZŁ**

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	<b>3 t</b>
Działka odczytowa	<b>1 kg</b>
Obciążenie minimalne	<b>wg. PN-EN 45501</b>
Zakres tarowania	<b>-3 t</b>
Temperatura pracy	<b>-10÷40°C</b>
Wyświetlacz	<b>LCD podświetlany</b>
Wymiary pomostu	<b>1500mm x 1500 mm</b>
Stopień ochrony miernika wagowego	<b>IP 68</b>
Układ ważący	<b>czujnik tensometryczny</b>
Stopień ochrony czujnika	<b>IP 67</b>
Masa wagi	<b>200kg</b>
Legalizacja	<b>Tak</b>
Gwarancja	<b>24 miesięcy</b>

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Zwiększenie rozdzielczości
-  Automatyczne zerowanie
-  Sumowanie wazni
-  Liczenie sztuk
-  Przeliczanie procentowe
-  Receptury
-  Progi
-  Filtr antywstrząsowy
-  Wyświetlanie wskazania maksymalnego
-  Praca w strefie przeciwybuchowej Ex
-  Dopełnianie

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO



Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 1500.00 ZŁ NETTO



Rama fundamentowa

+ 300.00 ZŁ NETTO

## DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



FOLDER PRODUKTU

## RECENZJA

Strefa Ex to jakby perełka w ofercie wag Dini Argeo. Szerąg rozwiązań które można wykonać w strefie II jest praktycznie nieograniczony. Zasilanie bateryjne, ethernet, RS232, wejścia i wyjścia, po prostu wszystko...wszystko.

Jeżeli potrzebujemy wagi dla tej właśnie strefy to na prawdę jest idealne rozwiązanie. Przedewszystkim nie wymaga dodawania barier Zenera, nie wymaga wyprowadzania modułu poza strefę, można zasilanie wprowadzić do gniazda iskrobezpiecznego.

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.