

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

0716 2554

## NIP

627-231-33-83

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

Przenośne wagi samochodowe podkładowe służą do pomiaru masy całkowitej pojazdu za pomocą przenośnych platform wagowych. Urządzenie cechuje się lekką przenośną konstrukcją opartą na kółkach dla łatwego przenoszenia. Platformy komunikują się drogą radiową z modułem pomiarowym. Całość legalizowana przeznaczona do rozliczeń handlowych. Miernik wagi dostarczany jest razem z drukarką paragonową. Całość w estetycznej, przenośnej walizce.

#### Asortyment

**WAGA DINI ARGEO WWSC1.5TRF-3/6T**

#### Typ urządzenia

**OSIOWE**





#### Cena netto

**22500.00 ZŁ**

### DANE TECHNICZNE

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Obciążenie maksymalne             | <b>6 t</b>              |
| Działka odczytowa                 | <b>5 kg</b>             |
| Obciążenie minimalne              | <b>wg. PN-EN 45501</b>  |
| Zakres tarowania                  | <b>-6 t</b>             |
| Temperatura pracy                 | <b>-10÷40°C</b>         |
| Wyświetlacz                       | <b>LCD lub LED</b>      |
| Wymiary pomostu                   | <b>564 x 400mm x mm</b> |
| Stopień ochrony miernika wagowego | <b>IP 68</b>            |
| Stopień ochrony czujnika          | <b>IP 68</b>            |
| Masa wagi                         | <b>18</b>               |
| Legalizacja                       | <b>Tak</b>              |
| Gwarancja                         | <b>24 miesięcy</b>      |

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Data i zegar
-  Drukarka paragonowa
-  Sumowanie ważeń

## OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO



Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 500.00 ZŁ NETTO

### DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



FOLDER PRODUKTU

## RECENZJA

Bardzo ciekawy produkt który pozwala zabierać ze sobą wagę i ważyć pojazdy gdziekolwiek mamy na to ochotę. Możemy wyciągnąć wagę z magazynu, rozłożyć, zważyć i schować z powrotem. Jeśli nie mamy miejsca na placu i ważymy sporadycznie pojazdy, lub kontrolnie to można polecić to rozwiązanie. Należy pamiętać, że ważenie powinno odbywać się na wypoziomowanym i utwardzonym terenie. Standardowy miernik można oczywiście doposażyć w wiele różnych opcji, ale to oczywiście w miarę potrzeb. Podczas pomiaru masy, zwracamy uwagę, że trzeba zwrócić uwagę, aby koło stało w całości na niebieskiej części platformy. Nie dopuszczalne jest aby np. niedopompowane koło wspierało się na belkach nośnych.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 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.