

DATA: 27.12.2024 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

**E.T.** jest dynamicznym pokładowym systemem ważącym wyróżniającym się niezwykle prostą obsługą zapewnioną przez układ czterech klawiszy. Drugą najważniejszą cechą jest kolorowy wyświetlacz który pokazuje tylko najważniejsze dane, a menu operatora oparte jest na zawsze czytywistych ikonach. Prosta obsługa powiązana z zaawansowaną technologią pomiaru ciśnienia w siłownikach czyni to narzędzie niezwykle prostym w obsłudze, a co się z tym wiąże bezawaryjnym i bezproblemowym.

Dodatkowe diody oraz sygnalizacja dźwiękowa dodatkowo ułatwiają interpretację wyników ważenia przez operatora, nawet bez potrzeby patrzenia na sam wyświetlacz. Po prostu narzędzie do prawie bezobsługowej pracy.

#### Asortyment

WAGA OUTSET E.T. D

#### Typ urządzenia

MONTOWANE NA  
POJAZDACH








#### Cena netto

12200.00 ZŁ

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	60 t
Działka odczytowa	20 kg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-60 t
Temperatura pracy	-20÷40°C
Wyświetlacz	LCD kolorowy
Stopień ochrony miernika wagowego	IP 65
Układ ważący	czujnik ciśnienia
Stopień ochrony czujnika	IP 68
Masa wagi	kg

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Data i zegar
-  Sumowanie ważeń
-  Przeliczanie procentowe
-  Progi
-  Wyświetlanie wskazania maksymalnego
-  Dopełnianie
-  Pamięć produktów

Legalizacja

**Nie**

Gwarancja

**12 miesięcy**

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Drukarka paragonowa

**+ 950.00 ZŁ NETTO**



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

**+ 1300.00 ZŁ NETTO**



Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

**+ 3000.00 ZŁ NETTO**



Komunikacja poprzez sieć GSM

**+ 3000.00 ZŁ NETTO**



GPS

**+ 2200.00 ZŁ NETTO**

**DO POBRANIA:**



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



**FOLDER PRODUKTU**

## RECENZJA

Bardzo dobrze wykonane urządzenie z wysokiej jakości materiałów i podzespołów, upakowane w banalny w obsłudze miernik. Założenie producenta było takie, aby każdy potrafił go obsłużyć po 5 minutowym szkoleniu. Proszę mi wierzyć, rzeczywiście tak jest. Tylko 4 przyciski, przy czym praktycznie używamy tylko jednego gdy kasujemy sumę ważenia i rozpoczynamy nowe. Z dodatkowych przydatnych funkcji mamy do dyspozycji przycisk minus do anulowana łyżki jeśli masa nam nie odpowiada i to w zasadzie tyle. Następna zaleta to bardzo czytelny wyświetlacz, można by pomyśleć że na każdym przecież widać cyfry, ale w praktyce to operator musi zaglądać i zastanawiać się co tam pisze, tutaj tego problemu nie ma, nawet w pełnym świetle słonecznym. Następna zaleta to duże diody które się świecą w zależności od zaprogramowanej masy. Jeśli operatorowi nie chce się patrzeć na wyświetlacz nie musi, może skorzystać z diod. Dwie zielone jak jest masa w dobrym przedziale, pomarańczowa jeśli masa jest blisko założonej i czerwona przy jej przekroczeniu. Na koniec warto może wspomnieć, że wysokość łyżki i moment rozpoczęcia pomiaru masy mierzony jest za pomocą czujników kątowych. Czujniki te mierzą kąt ustawienia ramienia podnoszącego. Zalety tego urządzenia są dwie. Nowa dokładniejsza technologia oraz brak wystających spawanych elementów które bardzo łatwo uszkodzić w czasie pracy lub konserwacji ładowarki.

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.

---

T  
O  
R  
F  
B  
U