

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

Nowy cyfrowy pokładowy system ważenia dostępny dla każdego rodzaju ciężarówek, z pneumatycznym lub mieszanym zawieszeniem. LANX 2.0 używa różnego rodzaju czujników cyfrowych i wyświetla wszystkie dane na łatwym do odczytu wyświetlaczu.

Moduł sterujący LANX 2.0 jest bezpośrednio instalowany w kabinie i wyświetla masę w czasie rzeczywistym. Wyświetlane są między innymi następujące dane takie jak obciążenie osi, masa brutto i netto pojazdu lub samego załadunku.

Opcjonalnie dane ważeń mogą być drukowane na małej dedykowanej drukarce lub bezpośrednio transmitowane przez system GPS.

#### Asortyment

**WAGA OUTSET LANX 2.0 S3**

#### Typ urządzenia

**MONTOWANE NA  
POJAZDACH**







#### Cena netto

**11800.00 ZŁ**

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	<b>60 t</b>
Działka odczytowa	<b>20 kg</b>
Obciążenie minimalne	<b>wg. PN-EN 45501</b>
Zakres tarowania	<b>-60 t</b>
Wyświetlacz	<b>LCD dwuliniowy</b>
Stopień ochrony miernika wagowego	<b>IP 40</b>
Masa wagi	<b>kg</b>
Legalizacja	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>12 miesięcy</b>

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Data i zegar
-  Progi
-  Zmiana jednostek ważenia
-  Filtr antywstrząsowy
-  Wybór języka

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPEŁATĄ)

PCA

Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

**+ 1500.00 ZŁ NETTO**



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO



Drukarka paragonowa

+ 1000.00 ZŁ NETTO



GPS

+ 2200.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



FOLDER PRODUKTU

## RECENZJA

Jeszcze nie do końca znane i doceniane urządzenie w Polsce. Na zachodzie bardzo popularne gdyż tam wszyscy dbają o swoje samochody i nikt nie chce płacić mandatów za przeładowanie. U nas jeszcze działa to na zasadzie szczęścia i kombinacji.

Urządzenie to można zainstalować na każdy pojazd bez względu na rodzaj zawieszenia oraz jego długość, ilość osi itp. Ogólnie wadze tej jest to obojętne gdyż do każdego zawieszenia da się wybrać odpowiednią konfigurację. To co osiągamy to głównie masę netto towaru oraz masę brutto całego samochodu z dokładnością rzędu jednego procenta. Jeśli się uprzeć całość możemy podłączyć do systemu GPS i mamy ciągle wgląd na masę pojazdu z stacji dowodzenia flotą. Wspomnę również, że jedna waga obsługuje niezliczoną ilość naczep automatycznie je wykrywając.

Reasumując, koszt jest znaczny lecz zwraca się przy pierwszej kontroli ITD lub przez możliwość ładowania pojazdu do pełna i pełną kontrolę samego załadunku nie tracąc czasu i włosów na głowie na stres i zbędne ważenia. Jedno co ważne, nie należy porównywać tego urządzenia do innych opartych na analogowych czujnikach lub na pomiarze ciśnienia w układzie pneumatycznym. Tamte urządzenia dają nam dokładność około plus minus dwie do czterech ton, a tutaj rozmawiamy o plus minus 200-500kg.

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.