

DATA: 26.06.2026 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 bezprzewodowy system kontroli LANX WL jest instalowany bezpośrednio w kabinie. Dostarcza w czasie rzeczywistym masę netto, brutto, naczepy osi ciągnika siodłowego, częściowych ważeń oraz posiada możliwość wyprowadzenia zewnętrznego alarmu uruchamiającego się przy przekroczeniu dopuszczalnej ładowności. LANX WL używa różnych rodzajów bezprzewodowych czujników cyfrowych ulokowanych na zawieszeniu pojazdu i posiada alfanumeryczny ekran wyświetlający wszystkie dane ważenia. Zostało to celowo zaplanowane dla klientów którzy zamierzają wyposażyć ich flotę w ważny system ważący w ekstremalnie konkurencyjnej cenie. System spłaca się niezwłocznie ponieważ znając masę ładunku podczas podróży oznacza optymalizację czasu transportu i ekonomiczne dostawy w całkowitym bezpieczeństwie.

Asortyment

WAGA OUTSET LANX WL S3

Typ urządzenia

MONTOWANE NA
POJAZDACH







Cena netto

9500.00 ZŁ




DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	60 t
Działka odczytowa	20 kg/ 0 mg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-60 t
Wyświetlacz	LCD dwuliniowy
Stopień ochrony miernika wagowego	IP 40
Masa wagi	kg
Legalizacja	Nie
Gwarancja	12 miesięcy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Data i zegar
-  Zasilanie bateryjne
-  Progi
-  Zmiana jednostek ważenia
-  Filtr antywstrząsowy
-  Wybór języka

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)

-  Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA + 1500.00 ZŁ NETTO
-  Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń + 1300.00 ZŁ NETTO
-  GPS + 2200.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



FOLDER PRODUKTU

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