

DATA: 02.04.2025 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

ANPR to specjalistyczny system ważenia z automatycznym rozpoznawaniem numerów tablic rejestracyjnych ważonych pojazdów. System ten wykorzystuje specjalistyczne kamery służące do odczytu numerów rejestracyjnych pojazdów oraz profesjonalne oprogramowanie wyposażone w mocny matematycznie silnik rozpoznawania numerów tablic rejestracyjnych.

W skład dostarczanego systemu wchodzi:

- 1 x skrzynia sterownicza
- 1 x oprogramowanie GSW Automat + oprogramowanie GSW Standard (dodatkowa licencja do biura np. do przygotowywania raportów)
- 2 x specjalne kamery do wykonywania zdjęć ważonych pojazdów
- 2 x sygnalizator drogowy LED (soczewka 200mm) + mocowanie
- 2 zestawy fotokomórek lub radarów do wykrywania kierunku ważonego pojazdu
- 1 x wyświetlacz LED (LDX-04) do wyświetlania informacji dla kierowcy
- 1 x przemysłowy komputer (do zabudowy w skrzyni, do sterowania procesem)

Skrócony opis działania systemu ANPR:

- po wjechaniu pojazdu na wagę - następuje rozpoczęcie procesu odczytu tablic rejestracyjnych
- po ustabilizowaniu się pomiaru następuje zapis ważenia w bazie danych (dane do ważenia pobierane są z bazy danych na podstawie odczytanego numeru rejestracyjnego)
- sygnalizatory zmieniają kolor na zielony, pojazd zjeżdża z wagi
- następnie sygnalizatory zmieniają kolor na czerwony, po 5 sekundach system jest gotowy do wykonania kolejnego ważenia.

Asortyment

WAGA GS SOFTWARE ANPR

Typ urządzenia

OPROGRAMOWANIE

Cena netto

46680.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Legalizacja

Tak

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi wagań

+ 1300.00 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