

DATA: 03.05.2026 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

Lundaman P2 to zaawansowany system wagowy nowej generacji przeznaczony do ładowarek kołowych, który umożliwia dynamiczne ważenie ładunku bez przerywania pracy maszyny. System ten cechuje się wysoką precyzją (błąd ok. +/- 1%) oraz pełną cyfryzacją przesyłu danych między maszyną a biurem. Waga do ładowarek kołowych LUNDAMAN P2 składa się z kilku komponentów montowanych na maszynie, z których najważniejszym dla operatora jest terminal (wyświetlacz) montowany w kabinie.



Asortyment

WAGA LUNDAMAN P2_10000

Typ urządzenia

DO ŁADOWAREK

Cena netto

21000.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	10 t
Działka odczytowa	50 kg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-10 t
Wyświetlacz	7-10"
Stopień ochrony czujnika	IP 20
Legalizacja	Tak
Gwarancja	24 miesięcy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE



Drugie złącze RS232



Data i zegar



Automatyczne zerowanie



Sumowanie ważeń



Progi



Zmiana jednostek ważenia



Wyświetlanie wskazania maksymalnego



Dopełnianie



Pamięć produktów

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPEŁATĄ)



GPS

+ 2200.00 Zł NETTO



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 Zł NETTO

DO POBRANIA:

RECENZJA

Waga do ładowarki kołowej LUNDAMAN P2

- Zakrzywiona waga do ładowarki kołowej o dokładności +/- 1%
- Wprowadź informacje dotyczące żądanego ładunku bezpośrednio na wadze lub wysyłając polecenia wykonania z biura.
- Możliwość dostosowania przycisków szybkiego wyboru bezpośrednio na ekranie
- Bezprzewodowa transmisja danych pomiędzy maszyną a biurem z możliwością integracji z wieloma systemami biznesowymi
- Przełączanie między rozładunkiem a przechowywaniem za pomocą „przesunięcia”
- Automatyczne paragony PDF w standardzie
- Funkcja cyklicznych obciążeń
- Aktualizacje oprogramowania, dzięki którym Twoja waga zawsze będzie wyposażona w najnowsze technologie i funkcje
- Łatwa integracja z własnymi aplikacjami

Obudowa:

Wykonana z trwałego tworzywa sztucznego. Według danych z serwisu wagielektroniczne.com.pl dla pokrewnego modelu Classic (często współdzielącego standardy montażowe), orientacyjne wymiary jednostki sterującej to około 475 mm (szerokość) x 295 mm (wysokość) x 80 mm (głębokość).

Ekran:

Model P2 wyposażony jest w nowoczesny, kolorowy wyświetlacz dotykowy z funkcją "swipe", co sugeruje wymiary zbliżone do standardowych tabletów przemysłowych (ok. 7-10 cali), choć dokładna przekątna zależy od wersji oprogramowania.

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