

DATA: 09.07.2026 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

Wytrzymała, lekka, ale mimo to solidna waga hakowa z wewnętrznym akumulatorem, jest gotowa do użycia, dostarczona jest standardowo z szekłą i nieobrotowym hakiem. Do wagi dołożone są też dwa mini-piloty. Elektroniczny panel sterujący: najnowocześniejszy mikroprocesor, sterowana elektronika odfiltruje wahania i wskazuje precyzyjnie pewny ciężar. Wbudowana w aluminiową obudowę do zastosowania w przemyśle, z maksymalną dokładnością i niezawodnością. Dobry odczyt z 5 pozycyjnego 7 segmentowego panelu sterującego LED, wysokość cyfr 25,4mm, ułatwia także dobry odczyt przy trudnej widoczności.



Asortyment

WAGA KPZ 407E 15T

Typ urządzenia

HAKOWE

Cena netto

11000.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	15 t
Działka odczytowa	5 kg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-15 t
Temperatura pracy	-10÷40°C
Wyświetlacz	LED
Wymiary pomostu	hakmm x mm
Układ ważący	czujnik tensometryczny
Legalizacja	Tak

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE



Ważenie podszalkowe



Pilot do zalnego sterowania



Zwiększenie rozdzielczości



Zasilanie akumulatorowe



Zmiana jednostek ważenia

Gwarancja

12 miesięcy

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 200.00 ZŁ NETTO



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



FOLDER PRODUKTU

RECENZJA

Są nie za ładne ale tanie w zakupie i serwisie polskie wagi hakowe, są droższe ale świetnie wykonane włoskie waig hakowe i są wagi hakowe KPZ. Czym są lepsze, lub gorsze od konkurencji tego nie wiemy. Jeśli ktoś lubi żółty kolor, albo po prostu mu się ta waga podoba, to proszę bardzo. Oczywiście można ją kupić.

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.