

DATA: 03.12.2024 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

Polskie wagi hakowe z dużym czytelnym wyświetlaczem LCD cechujące się bardzo dużą żywotnością na podtrzymaniu bateryjnym. Prosta lecz niezawodna konstrukcja, odporność na wstrząsy i uderzenia oraz wyjątkowo niskie koszty eksploatacji to najważniejsze zalety wag AW2. Waga nie posiada żadnych zbędnych wyjść takich jak RS232, pilota do komunikacji, systemów transmisji radiowej, Wi-Fi itp. Jej zadaniem jest po prostu bezawaryjne ważenie z możliwym najmniejszym zużyciem energii. Umożliwia to pracę nawet do 250 godzin bez potrzeby ładowania.

#### Asortyment

**WAGA AWO AW2 1H**

#### Typ urządzenia

**HAKOWE**







#### Cena netto

**1500.00 Zł**

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	<b>100 kg</b>
Działka odczytowa	<b>100 g/ 0 mg</b>
Obciążenie minimalne	<b>wg. PN-EN 45501</b>
Zakres tarowania	<b>-100 kg</b>
Temperatura pracy	<b>-10÷40°C</b>
Wyświetlacz	<b>LCD</b>
Wymiary pomostu	<b>hakmm x mm</b>

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Automatyczne zerowanie
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Przeliczanie procentowe
-  Zasilanie akumulatorowe
-  Zmiana jednostek ważenia

Układ ważący	<b>czujnik tensometryczny</b>
Stopień ochrony czujnika	<b>IP 65</b>
Masa wagi	<b>5kg</b>
Legalizacja	<b>Tak</b>
Gwarancja	<b>12 miesięcy</b>





Filtr antywstrząsowy



Wyświetlanie wskazania maksymalnego

## OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)

 Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA	<b>+ 200.00 ZŁ NETTO</b>
 Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń	<b>+ 1300.00 ZŁ NETTO</b>

DO POBRANIA:



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

## RECENZJA

Jeśli chcemy używać wagi hakowej i zapomnieć o ładowaniu to tylko wagi AWO. To nie smartphone, że musi być ładowany raz na dobę. Przy używaniu jednozmianowym oczywiście licząc przerwę na kawę, przebranie się i śniadanie. Zakładając 6 godzin pracy dziennie możemy się cieszyć ważeniem przez dwa miesiące. Zdarzają się klienci którzy nawet po miesiącu pytają, czy tą wagę w ogóle się ładuje. Aby nie pisać o samych zaletach trzeba przyznać, że mankamentem tej wagi jest na pewno jej wygląd.

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.