

DATA: 01.07.2026 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

PS R2.M to seria standardowych wag precyzyjnych wysokich udźwignięć oparta na technologii RADWAG MonoBLOCK®. Innowacyjna konstrukcja wag PS R2.M charakteryzuje się nowym, jednopunktowym sposobem mocowania szalki, co gwarantuje bardzo dobrą geometrię wagi oraz zminimalizowanie niecentryczności, a labiryntowa konstrukcja mocowania zapewnia wysoką odporność na zanieczyszczenia. Wykorzystanie technologii RADWAG MonoBLOCK® pozwala na ważenie ładunków z dokładnością  $d=0,01g$  przy udźwignięciu nawet do 10kg. Sztywna podstawa zapewnia stabilność układu ważącego oraz wysoką odporność na udary. System adiustacji wewnętrznej gwarantuje precyzję i wysoką powtarzalność pomiarów. Przełożenie masy odważnika wewnętrznego umożliwia adiustację w pełnym zakresie pomiarowym. Urządzenie umożliwia zapis danych z przeprowadzonych ważen w postaci raportów oraz wykresów.

#### Asortyment

**WAGA RADWAG PS10100.R2.M**

#### Typ urządzenia

**PRECYZYJNE**

#### Cena netto

**4658.50 ZŁ**

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	<b>10.1 kg</b>
Działka odczytowa	<b>0.01 g</b>
Obciążenie minimalne	<b>wg. PN-EN 45501</b>
Zakres tarowania	<b>-10.1 kg</b>
Temperatura pracy	<b>+10... +40 °C</b>
Wyświetlacz	<b>LCD podświetlany</b>
Wymiary pomostu	<b>195 x 195mm x mm</b>
Masa wagi	<b>6,1kg</b>
Legalizacja	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>24 miesięcy</b>

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Drugie złącze RS232
-  Kalibracja wewnętrzna
-  Ważenie podszalkowe
-  USB
-  Automatyczne zerowanie
-  Sumowanie ważen
-  Liczenie sztuk
-  Przeliczanie procentowe
-  Ważenie zwierząt
-  Statystyka



Zmiana jednostek ważenia



Wyświetlanie wskazania maksymalnego



Wybór języka



Gęstość płynów i ciał stałych



Dopełnianie



Pamięć produktów



Pamięć Alibi

## OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)

PCA

Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 200.00 ZŁ NETTO



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO

## DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



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.