

DATA: 24.05.2026 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

Czujnik wagowy Thames Side T66 o nośności nominalnej E max: 20 kg to precyzyjne ogniwo obciążnikowe typu belka gnąca. Ta konkretna wersja wagowa jest optymalna do dokładnego odmierzenia mniejszych mas w trudnych warunkach przemysłowych.

Dla nośności 20 kg czujnik występuje wyłącznie w klasie dokładności OIML C3 (wersja o podwyższonej dokładności C6 zaczyna się dopiero od 50 kg).

- Obciążenie maksymalne E max: 20 kg.
- Liczba działek czujnika n_{LC}: 3000 działek (zgodnie z OIML R60).
- Minimalna działka weryfikacyjna V min: 10000 lub więcej (zależnie od dokładnej specyfikacji partii).

Zastosowanie wersji 20 kg

Ze względu na mniejszy zakres pomiarowy, model T66 20 kg najczęściej stosuje się w:

- Precyzyjnych wagach taśmociągowych i dynamicznych.
- Maszynach pakujących, dozujących i napełniających małe worki/pojemniki.
- Wieloczujnikowych systemach ważenia małych zbiorników, reaktorów laboratoryjnych lub mieszalników (np. układ 3 czujników daje łączny zakres konstrukcyjny do 60 kg).
- Wagach platformowych jedno- i wieloczujnikowych.

Asortyment

WAGA THAMES SIDE T66

Typ urządzenia

CZUJNIKI

Cena netto

695.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	20 kg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-20 kg
Temperatura pracy	od -20 °C do +70 °C
Stopień ochrony czujnika	IP IP68 / IP69K
Legalizacja	Nie
Gwarancja	12 miesięcy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi wagi

+ 1300.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:

Protokoły/świadectwa:	Do każdego urzędnika 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