

DATA: 18.04.2026 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

Elektronika wagowa KUKLA DWC-8 W kontekście technicznym i przemysłowym, DWC-8C to model z serii zaawansowanej elektroniki wagowej (Digital Weighing Electronics) opracowanej przez firmę KUKLA Waagenfabrik. Urządzenia te są stosowane do precyzyjnego sterowania procesami ważenia w przemyśle.

KUKLA DWC-8 to zaawansowany sterownik cyfrowy przeznaczony do precyzyjnego pomiaru i dozowania materiałów sypkich w systemach ciągłego ważenia.

**Zastosowanie:** Obsługa wag taśmociągowych, dozowników wagowych, przepływomierzy uderzeniowych oraz wag zbiornikowych (loss-in-weight).

**Charakterystyka:** Modele z serii DWC-8 są następcami serii DWC-7 i oferują nowoczesne interfejsy komunikacyjne, takie jak CAN bus, ModbusTCP czy Ethernet/WiFi, co pozwala na łatwą integrację z systemami PLC i nadrzędnymi sterownikami przemysłowymi.

#### Asortyment

WAGA KUKLA DWC-8

#### Typ urządzenia

OPROGRAMOWANIE

#### Cena netto

8870.00 ZŁ

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie minimalne **wg. PN-EN 45501**

Temperatura pracy **-10 do +50**

Stopień ochrony czujnika **IP 20**

Legalizacja **Nie**

Gwarancja **24 miesięcy**

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPEŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

**+ 1300.00 ZŁ NETTO**

DO POBRANIA:



FOLDER PRODUKTU

## RECENZJA

Do montażu w lokalnej szafie sterowniczej / skrzynce sterowniczej;

- Modułowa konstrukcja w systemie kart rozszerzeń
- Nadaje się do montażu na szynie montażowej
- Szyna ekranująca w zestawie
- Wyposażenie we/wy zgodnie z kartą katalogową
- Parametryzacja poprzez interfejs VNC Ethernet za pomocą OP-K lub OP-G
- Łatwe przesyłanie i pobieranie parametrów przez USB w formacie CSV

Stopień ochrony: IP 20

Napięcie zasilania: 24 V DC

Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas pracy: od -10°C do +50°C

Certyfikaty: CE, UL, EAC, UKCA, HazLoc, ATEX Strefa 22

---

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.

---

T O R F B U