

DATA: 20.05.2026 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



Nemesis Seria H 30\_10\_Ex to industrialna waga elektroniczna z homologacją Ex przeznaczona do stref zagrożenia wybuchem — zwykle stosowana w ciężkich warunkach przemysłowych (hutnictwo, petrochemia, przemysł chemiczny, etc.). Nowa czołowa technologia używana przez NEMESIS. Gwarantuje dokładność w czasie, nawet przy ekstremalnie wysokich prędkościach. EasyWeigh umożliwia korzystanie z urządzenia bez konieczności kalibracji. Elastyczna taśma do niezwykle łatwego czyszczenia, konserwacji i szybkiego ściągania. Bez konieczności ręcznego centrowania taśm. Łatwość obsługi gwarantuje intuicyjny interfejs oraz szybkie klawisze modyfikacji. Istnieje możliwość dowolnej konfiguracji parametrów wagi takich jak wielkość platformy, maksimum, dokładność i szybkość pomiaru. Wycena jest jedynie wyceną szacunkową i wymaga odrębnej indywidualnej kalkulacji w zależności od towaru ważonego oraz specyfiki linii technologicznej.

#### Asortyment

WAGA NEMESIS SERIA H

#### Typ urządzenia

DYNAMICZNE DLA LINII






#### Cena netto

96000.00 ZŁ

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	60 kg
Działka odczytowa	1 g
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-60 kg
Temperatura pracy	0÷40°C
Wyświetlacz	7" / 10" / 15"HD
Stopień ochrony miernika wagowego	IP 54
Stopień ochrony czujnika	IP IP54/IP65
Legalizacja	Tak
Gwarancja	12 miesięcy

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  USB
-  Bluetooth
-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Złącze ethernetowe
-  Złącze komunikacyjne RS485

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPLATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO



## RECENZJA

### Konstrukcja i materiały:

- Platforma: stal nierdzewna (często AISI 304 lub AISI 316) — odporna na korozję
- Obudowa elektroniki: hermetyczna, często IP64/IP65 dla ochrony przed pyłem i wodą
- Wyjścia sygnałowe: RS-232/RS-485, analogowe 4–20 mA lub opcje sieciowe (Ethernet/Profibus)

### Bezpieczeństwo EX

- Komponenty i elektronika zgodne z normami bezpieczeństwa przeciwwybuchowego (np. ATEX/IECEx), umożliwiają pracę w strefach zagrożonych wybuchem
- Odpowiednio zabezpieczone czujniki tensometryczne i obwody elektroniczne
- Taśmociągi transportowe z rolkami o dużej średnicy – przeznaczone do przemieszczania dużych i ciężkich opakowań.
- Wysokowydajne silniki bezszczotkowe (brushless) – zapewniają stabilne podawanie produktów i precyzyjne ważenie.
- Algorytm dynamiczny EasyWeigh® – inteligentne oprogramowanie wagowe umożliwiające
- Dotykowy panel sterowania (7" / 10" / 15") – ułatwia konfigurację parametrów i obsługę urządzenia.
- System odrzutu produktów poza tolerancją (np. pneumatyczny lub mechaniczny, zależnie od konfiguracji).
- Czujniki fotokomórkowe / detektory obecności – do automatycznego wykrywania i liczenia produktów na taśmie.
- Oprogramowanie do raportowania i analizy wyników – umożliwia eksport danych i integrację z linią produkcyjną.
- Zgodność z normami MID / OIML R51 / certyfikaty jakości – w wagach przemysłowych często obowiązkowe.
- Elementy bezpieczeństwa – dostępnych jest pięć urządzeń zabezpieczających: wyłącznik ciśnieniowy, fotokomórka potwierdzająca odrzucenie, fotokomórka informująca o zapełnieniu kosza na śmieci, plastikowy/stalowy kosz na śmieci z automatycznym zamykaniem i wieża alarmowa akustyczno-wizualna.

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.