

DATA: 09.07.2026 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



HX7.4P2 H to waga płozowa wykonana ze stali nierdzewnej. Czteroczujnikowa, dwuelementowa konstrukcja gwarantuje wysoką dokładność pomiaru. Ładunki mogą być umieszczane na wadze za pomocą wózka widłowego bądź suwnicy a dodatkowe uchwyty znaczenie ułatwiają transport. Urządzenie wyposażone zostało w miernik z siedmiocalowym, kolorowym wyświetlaczem oraz diodowym bargrafem. Świecące na zielono i czerwono diody obrazują aktualną masę ładunku w odniesieniu do zakresu wagi lub zadeklarowanych progów minimum i maksimum. W tylnej części obudowy umieszczono hermetyczne przyłącza interfejsów komunikacyjnych RS232, RS485, USB, Ethernet, cyfrowe wejścia/wyjścia i wyjście analogowe. Pozwalają one na współpracę z wieloma urządzeniami zewnętrznymi, takimi jak: skanery kodów kreskowych, drukarki, zewnętrzne wyświetlacze masy, przyciski sterujące, kolumny świetlno-dźwiękowe, czy inne urządzenia sterująco/sygnalizujące, a także systemami automatycznej regulacji i sterowania procesami oraz z nadrzędnymi systemami informatycznymi. Uchwyt umożliwi ustawienie miernika na dowolnej płaskiej powierzchni poziomej, przykręcenie do ściany z możliwością regulacji kąta nachylenia. Długość przewodu łączącego miernik z platformą - 3m, odległość między płozami - 5m.






Oprogramowanie wagi pozwala na realizację procesów ważenia, liczenia sztuk, dozowania, etykietowania, recepturowania oraz kontrolę odchyłek. W miernikach system informacji oparto o bazy danych: użytkowników, towarów, ważeń, opakowań, receptur, klientów oraz pamięć Alibi gwarantującą bezpieczeństwo gromadzonych danych.

Asortyment	Typ urządzenia	Cena netto
WAGA RADWAG HX7.4P2.6000.H2	PŁOZOWE NIERDZEWNE	15378.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	6 t
Działka odczytowa	2 kg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-6 t
Temperatura pracy	-10 +40
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy
Stopień ochrony czujnika	IP IP 68 konstrukcja, IP 66/68 miernik
Legalizacja	Tak

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Złącze ethernetowe
-  Liczenie sztuk
-  Receptury
-  Pamięć Alibi

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



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.