

Poznań, 20.01.2012

WAGA LABORATORYJNA OFERTA nr

•••••

W związku z zapytaniem dotyczącym wagi laboratoryjnej mam przyjemność przedstawić Państwu naszą ofertę. Poniżej zamieściłem opis trzech wag, które cieszą się największym powodzeniem wśród naszych Klientów:

1. **Waga AG500C firmy Axis.** Wagi laboratoryjne serii AG/C z wyświetlaczem cyfrowym LCD i podstawowym zestawem klawiszy są wystarczające do standardowych zastosowań wag. Wagi te posiadają mechaniczny układ kalibracji wewnętrznym odważnikiem, który zapewnia utrzymanie dokładności pomiarów w czasie eksploatacji bez ingerencji użytkownika. Złącze RS232C (w standardzie) pozwala na podłączenie drukarki lub komputera w celu drukowania kwitów, raportów lub dalszej obróbki wyników ważenia. Wagi te posiadają pełny pakiet funkcji specjalnych m.in. sporządzanie receptur, sumowanie serii ważeń, liczenie detali oraz wskazania w %.



Parametry techniczne

Obciążenie (max)	500g
Działka odczytowa (d)	0,001g
Działka legalizacyjna (e)	0,01g
Zakres tarowania	pełny
Klasa dokładności	II
Temperatura pracy	+18÷33°C
Czas ważenia	<8s
Wymiary szalki	Ø 115 mm
Gabaryty	215(235)x345x90mm
Masa wagi	5kg
Zasilanie	~230V 50Hz 9VA / =12V 300mA
Zalecany odważnik kalibracyjny (OIML)	500g F2

2. Waga AJH-620CE firmy Vibra.

Wagi elektroniczne, laboratoryjne japońskiej firmy Vibra charakteryzują się szybką reakcją oraz stabilnością dzięki zastosowaniu nowoczesnego czujnika kamertonowego. Są one bardzo dokładne i wytrzymałe na przeciążenia. Ponadto, odkształcenie materiału przetwornika jest dziesięć razy mniejsze aniżeli czujnika tensometrycznego, a czułość sygnału wyjściowego jest **50 razy lepsza**. Wewnętrzna kalibracja zapewnia stabilność parametrów wagi podczas jej eksploatacji. Przezroczysty klosz, stanowiący standardowe wyposażenie umożliwia pracę wagi w pomieszczeniach, gdzie niemożliwe jest wyeliminowanie ruchów powietrza. Wagi serii AJ mają wbudowanych wiele funkcji: tryb liczenia sztuk, tryb odchyłek procentowych, oraz funkcję sygnalizacji progów o zadanych wartościach, dzięki czemu znajdują zastosowanie w różnych dziedzinach a w szczególności w laboratoriach, przemyśle i jubilerstwie. Pomimo wielu funkcji obsługa wagi jest prosta dzięki przejrzystej klawiaturze. Ponadto, duży wyświetlacz ciekłokrystaliczny zapewnia doskonałą czytelność.



Waga objęta jest 2-letnią gwarancją, a przetwornik kamertonowy aż 5-letnią!

Parametry techniczne

Obciążenie (max)	620g
Działka odczytowa (d)	0,001g
Działka legalizacyjna (e)	0,01g
Zakres tarowania	pełny
Klasa dokładności	I
Temperatura pracy	+10÷30°C
Komunikacja	RS232
Wymiary szalki	Ø 118 mm
Gabaryty	235 x 182 x 170mm
Masa wagi	1,6kg
Zasilanie	~230V 50Hz 9VA / =12V 300mA
Legalizacja	TAK

3. Waga PA413CM/1 firmy Ohaus.

Elektroniczne wagi precyzyjne serii PA zostały stworzone do prowadzenia rutynowych operacji ważenia w laboratoriach, przemyśle oraz w szkolnictwie. Dzięki właściwemu połączeniu wydajności i doskonałych właściwości, wagi Seria PA stanowią nieskomplikowane rozwiązanie we wszelkich prostych aplikacjach. Zdejmowane drzwi zapewniają wygodny dostęp do wnętrza wagi i łatwe czyszczenie. Wagi Seria PA posiadają poziomiec umieszczoną z przodu, co eliminuje kłopotliwą obserwację poziomicy z tyłu wagi podczas jej poziomowania. Dobra widoczność poziomicy umieszczonej z przodu umożliwia sprawdzenie wypoziomowania przed każdym rozpoczęciem pracy. Podczas pracy w niesprzyjających warunkach waga może kompensować drgania lub inne zakłócenia. W celu podniesienia dokładności, kalibracja wewnętrzna umożliwia sprawdzenie wagi przed każdym użyciem bez potrzeby stosowania odważników kalibracyjnych.



Parametry techniczne

Obciążenie (max)	410g
Działka odczytowa (d)	0,001g
Działka legalizacyjna (e)	0,01g
Zakres tarowania	pełny
Klasa dokładności	II
Temperatura pracy	-10÷40°C
Komunikacja	RS232
Wymiary szalki	Ø 120 mm
Gabaryty	196 x 287 x 320mm
Masa wagi	4,5kg
Zasilanie	~230V 50Hz 9VA / =12V 300mA
Legalizacja	TAK

4. Odważniki kalibracyjne klasy F2 wraz ze świadectwem wzorcowania:

- 50g (błąd dopuszczalny +/- 1mg): 159 zł;-/szt.
- 100g (błąd dopuszczalny: +/- 1,5mg): 169 zł;-/szt.
- 200g (błąd dopuszczalny +/- 3mg): 199 zł;-/szt.
- 500g (błąd dopuszczalny: +/- 7,5mg): 229 zł;-/szt.



CENY:

- Waga AG500C: 2 198 zł;-/szt.
- Waga AJH-620CE: 2 372 zł;-/szt.
- Waga PA413CM/1: 2 065 zł;-/szt.
- Odważniki: j/w

POZOSTAŁE WARUNKI:

- Do podanych wyżej cen należy doliczyć 23% VAT.
- Termin realizacji: do 7 dni.
- Płatność proforma przy zamówieniu.
- Ważność oferty 90 dni.



Wagi i systemy wagowe

*Z poważaniem,
Jakub Frątczak
Doradca Techniczno-Handlowy
609 219 303
[Zinner PPHU](mailto:zinner@zinner.pl)*

