

LIBRA

Equator

///AXIS®



- solidna, niezawodna konstrukcja
- wysoka dokladność i szybkość ważenia
- duży, dobrze widoczny wyświetlacz LED
- dostosowanie do warunków przemysłowych
- autozerowanie, wpisywana tara, liczenie sztuk

PROMOCJA!!!

B30E, B60E i B150E



B1.5N
B0.3U-B15U



B1.5H
B3-B15N/H



B15W(N/H)
B30-B301(N/H)

seria B

WAGI PLATFORMOWE

wagi z klasą

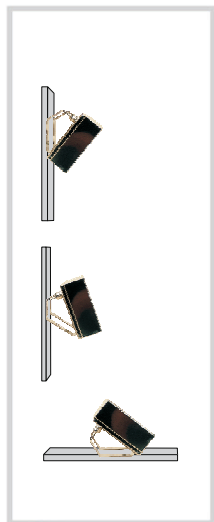
WAGI PLATFORMOWE seria B

Wagi platformowe to grupa wag o szerokim spektrum zastosowań w przemyśle i handlu. Ich zasadnicze cechy to solidna konstrukcja, wygodna obsługa oraz wysoka dokładność i szybkość ważenia.

Wagi występują w następujących wykonaniach dostosowanych do różnych warunków środowiskowych:

- typ podstawowy - warunki normalne
- typ nierdzewny (N) - przemysł spożywczy, odporność na wodę i detergenty
- typ hermetyczny nierdzewny (H) - przemysł spożywczy i chemiczny, odporność na sole i kwasy

Wagi nierdzewne (N) mają czujniki pokryte silikonem lub gumą, w wagach hermetycznych nierdzewnych (H) czujniki zaspawane są laserowo. Obudowy mierników wag obu typów (N i H) wykonane są ze stali nierdzewnej. W wagach z oznaczeniem U platforma jest połączona z miernikiem za pomocą przewodu.



Sposoby
montażu
miernika

W każdej wadze możliwe jest zastąpienie standardowego miernika wagi miernikiem o poszerzonym zakresie funkcji umożliwiającym dozowanie jedno i wieloskładnikowe, drukowanie etykiet z kodem kreskowym oraz wymianę danych z komputerem w systemie wielostanowiskowym.

Zakres zastosowań wag dodatkowo poszerzają liczne funkcje specjalne: liczenie sztuk, selekcja progowa, sumowanie serii ważeń i wiele innych.

Wszystkie wagi posiadają znak CE i są sprawdzone pod względem metrologicznym. Wzorcowanie lub legalizacja WE odbywa się na zamówienie.

Opcje na zamówienie: **PROMOCJA!!!**

- wersje ekonomiczne wag B30E-B150E (platforma 400x490mm)
- wewnętrzny akumulator
- wyświetlacz LCD
- złącze RS232C, RS485 lub ethernetowe (sieć komputerowa LAN)
- dodatkowy wyświetlacz LED 13mm lub 18mm
- funkcja sumowania serii ważeń
- funkcja porównania z zadanymi wartościami (selekcja progowa)
- inne funkcje i wyposażenie specjalne



Miernik wagi
nierdzewnej i hermetycznej



Miernik do dozowania



Miernik do drukarki etykiet



Miernik do komputera

Dane techniczne

Typ wagi	B0.3U	B0.6U	B1.5U	-	B3U	B6U	B15U	B15W	B30	B60	B150	B300	B63	B151	B152	B301
	-	-	B1.5N	B1.5H	N/H	N/H	N/H	(N/H)	(N/H)	(N/H)	(N/H)	(N/H)	(N/H)	(N/H)	(N/H)	(N/H)
Obciążenie (Max)	0,3kg	0,6kg	1,5kg	1,5kg	3kg	6kg	15kg	15kg	30kg	60kg	150kg	300kg	60kg	150kg	150kg	300kg
Działka odczytowa (d)	01g	0,2g	0,5g	0,5g	1g	2g	5g	5g	10g	20g	50g	100g	20g	50g	50g	100g
Działka legalizacyjna (e)	0,1g	0,2g	0,5g	0,5g	1g	2g	5g	5g	10g	20g	50g	100g	20g	50g	50g	100g
Zakres tarowania	-0,3kg	-0,6kg	-1,5kg	-1,5kg	-3kg	-6kg	-15kg	-15kg	-30kg	-60kg	-150kg	-300kg	-60kg	-150kg	-150kg	-300kg
Klasa dokładności	III															
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C															
Czas ważenia	<4s															
Wymiary platformy	100x150 x60mm	150x200 x70mm	250x260 x110mm		380x380 x100mm		400x490 x130mm		600x485 x140mm		800x800 x160mm	390x390 x130mm	800x800 x160mm			
Całkowita wysokość	-		400mm		580mm		740mm									
Masa wagi	4kg	5kg	7kg		12kg		17kg		27kg		50kg	21kg	60kg			
Zasilanie	~230V 50Hz 8VA															
Stopień ochronny miernika	typ podstawowy - brak, typ N i H - IP65															
Stopień ochronny czujnika	typ podstawowy - IP65(aluminium), typ N - IP67(stal), typ H - IP68(stal)															

* bez możliwości legalizacji