

LIBRA

Equator

IIAXIS®

- prosta, niezawodna konstrukcja
- wysoka dokładność i szybkość ważenia
- zewnętrzny zasilacz 12V
- autozerowanie, liczenie sztuk, wpisywana tara



Wagi przenośne
B30G-B150G



Wagi techniczne platformowe
B3M-B15M



Wagi hakowe
B15S-B150S



Wagi techniczne
B0.6-B15

seria b

WAGI TECHNICZNE

wagi z klasą

WAGI TECHNICZNE seria b

Wagi techniczne to grupa wag przystosowana do pracy w przemyśle i handlu. Ich cechą charakterystyczną jest prosta, niezawodna konstrukcja oraz duża szybkość ważenia przy zachowaniu wymaganej dokładności.

Wagi techniczne, techniczne platformowe, hakowe oraz przenośne (dla użytkowników pracujących w terenie) stanowią oddzielne grupy zróżnicowane pod względem konstrukcji i przeznaczenia.

Standardowe wagi wyposażono w zestaw funkcji specjalnych: autozerowanie, wpisywanie tary i liczenie sztuk.

Złącza RS232C (RS 485) pozwalają na podłączenie drukarki taśmowej, drukarki etykiet, komputera (w celu drukowania kwitów wagowych, raportów bądź etykiet), a także umożliwiają pracę wag w sieci komputerowej.

Instalowane na zamówienie wyjście analogowego sygnału pomiarowego oraz transoptorowe wyjścia progowe umożliwiają wykorzystanie wag w automatyzacji procesów produkcyjnych.

Wagi hakowe i przenośne mają wbudowany akumulator, w pozostałych wagach akumulator występuje jako opcja.

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



Waga techniczna z dodatkowym wyświetlaczem



Walizka do wagi przenośnej

Opcje na zamówienie:

- dodatkowy wyświetlacz 13mm lub 18mm
- wewnętrzny akumulator (techniczne i platformowe)
- funkcja porównania z zadanymi wartościami
- wyjście analogowe 4÷20mA
- walizka do wagi przenośnej
- inne funkcje i wyposażenie specjalne



Dane techniczne	wagi techniczne						platformowe			hakowe			przenośne			
Typ wagi	B0.6	B1.5	B2	B3	B6	B15	B3M	B6M	B15M	B15S	B30S	B60S	B150S	B30G	B60G	B150G
Obciążenie (Max)	0,6kg	1,5kg	2kg	3kg	6kg	15kg	3kg	6kg	15kg	15kg	30kg	60kg	150kg	30kg	60kg	150kg
Działka odczytowa (d)	0,2g	0,5g	1g	1g	2g	5g	1g	2g	5g	5g	10g	20g	50g	10g	20g	50g
	*0,1g	*0,1g	*0,1g	*0,1g	*0,2g	*1g	*0,1g	*0,2g	*1g					*1-5g	*2-5-10g	
Działka legalizacyjna(e)	0,2g	0,5g	1g	1g	2g	5g	1g	2g	5g	5g	10g	20g	50g	10g	20g	50g
Zakres tarowania	-0,6g	-1,5g	-2kg	-3kg	-6kg	-15kg	-3kg	-6kg	-15kg	-15kg	-30kg	-60g	-150kg	-30kg	-60g	-150kg
Klasa dokładności	III						III			III			III			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C						-10 ÷ +40°C			-10 ÷ +40°C			-10 ÷ +40°C			
Czas ważenia	<3s						<3s			<3s			<3s			
Wymiary szalki	225x165mm						300x300mm			-			300x300mm			
Wymiary podstawy	235x250x65mm						300x380x70mm			195x165x100mm			300x400x80mm			
Całkowita wysokość	-						370mm			500mm			-			
Masa wagi	3,5kg						7kg			3,3kg			8,4kg			
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 500mA															

* bez możliwości legalizacji