

LIBRA

Equator

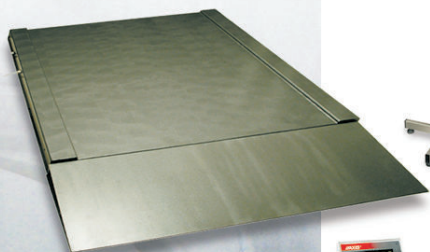
///AXIS®



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

wagi z klasą

4B300NA-4B3000NA



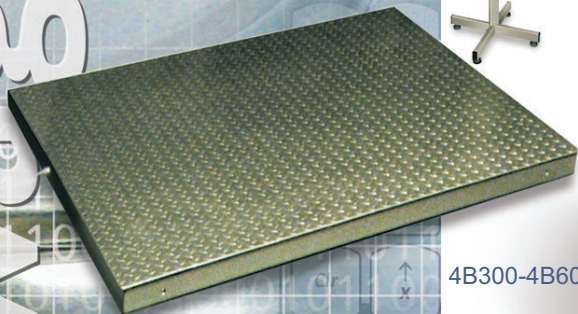
4B300PA-4B3000PA



4B300PZ-4B3000PZ



4B300-4B6000



seria 4B

WAGI PRZEMYSŁOWE

WAGI PRZEMYSŁOWE seria 4B

Wagi przemysłowe są przeznaczone do ważenia dużych ładunków w przemyśle i handlu hurtowym. Wyróżniają się nośnią o dużej wytrzymałości, umożliwiającą mechaniczne nakładanie ładunków.

Wagi występują w dwóch wykonaniach dostosowanych do różnych warunków środowiskowych:

- typ podstawowy - warunki normalne, nośnia wagi wykonana ze stali lakierowanej, miernik w obudowie lakierowanej,
- typ nierdzewny (N) - odporność na wodę, detergenty, sole i kwasy, nośnia wagi wykonana ze stali nierdzewnej o gładkiej powierzchni, miernik w obudowie ze stali nierdzewnej.

Wszystkie wagi mają hermetyczne, stalowe przetworniki tensometryczne o stopniu ochronnym P67-68.

Stopień ochrony obudowy miernika ze stali nierdzewnej - IP65.

Występujące w standardowych wagach złącza RS232C pozwalają na podłączenie drukarki taśmowej, drukarki etykiet lub komputera w celu drukowania kwitów wagowych, etykiet bądź sporządzania raportów.

Wyjście analogowego sygnału pomiarowego oraz transoptorowe wyjścia progowe umożliwiają wykorzystanie wag w automatyzacji procesów produkcyjnych.

Zakres zastosowań wag dodatkowo poszerzają liczne funkcje specjalne:

wpisywana tara, liczenie detali, % .

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.

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



Wagi paletowe 4B..PA(N)
do towarów na paletach

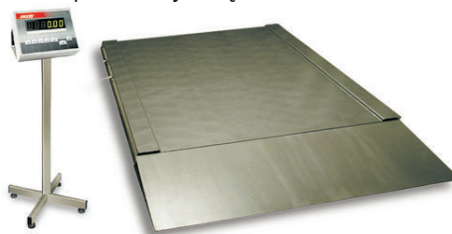
Ozn.	Wymiary wewn. (S x D x W)	Wymiary zewn. (S x D)
A1	600x1130x75mm	840x1250mm
A2	600x1130x105mm	860x1260mm

Wagi pomostowe 4B(N)
do magazynów i hurtowni



* także do zabudowy w posadzce

Wagi najazdowe 4B..NA(N)
do ważenia ładunków na wózkach poruszanych ręcznie



Ozn.	Wymiary	Wysokość
B*	1000x1000mm	80(85)mm
C*	1250x1250mm	80(85)mm
D1*	1500x1500mm	80(85)mm
D2*	1500x1500mm	112(110)mm
E*	1500x2000mm	112(110)mm

Ozn.	Wymiary wewn. (S x D)	Wym.podjazdów (S x D x W)
A	860x1000mm	1100x355x50mm
B	1000x1250mm	1250x415x50mm
C	1250x1500mm	1500x470x60mm



Wagi płozowe 4B..PZ(N)
do długich przedmiotów

Ozn.	Wymiary płóz (S x D x W)
A1	120x1260x75mm
A2	180x1260x105mm

Typ wagi	4B300 (N)	4B600 (N)	4B1500 (N)	4B2000 (N)	4B3000 (N)	4B6000 (N)	4B300NA(N) PA(N) PZ(N)	4B600NA(N) PA(N) PZ(N)	4B1000NA(N) PA(N) PZ(N)	4B1500NA(N) PA(N) PZ(N)	4B2000NA(N) PA(N) PZ(N)	4B3000PA(N) PZ(N)
Obciążenie Max	300kg	600kg	1500kg	2000kg	3000kg	6000kg	300kg	600kg	1000kg	1500kg	2000kg	3000kg
Działka odczytowa (d)	0,1kg	0,2kg	0,5kg	1kg	1kg	2kg	100g	200g	500g	500g	1kg	1kg
Działka legalizacyjna (e)	0,1kg	0,2kg	0,5kg	1kg	1kg	2kg	100g	200g	500g	500g	1kg	1kg
Zakres tarowania	-300kg	-600kg	-1500kg	-2000kg	-3000kg	-6000kg	-300kg	-600kg	-1000kg	-1500kg	-2000kg	-3000kg
Klasa dokładności	III						III					
Temp. pracy	-10 ÷ +40°C						-10 ÷ +40°C					
Czas ważenia	<4s						<4s					
Rozmiar nośni	B / C		B/C/D1	C / D1	D2 / E	E	A / A1		B / A1	C / A1		- / A2
Długość przewodu nośni	4m						4m					
Zasilanie	~230V 50Hz 8VA											