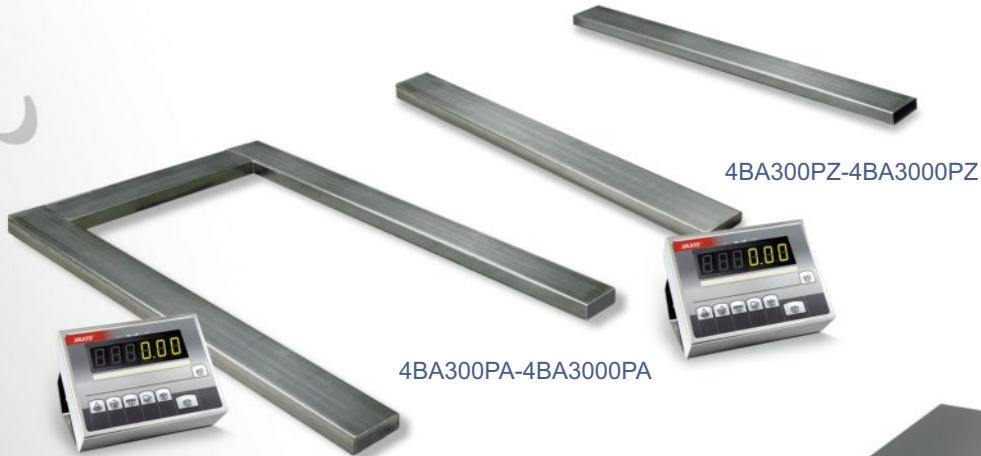


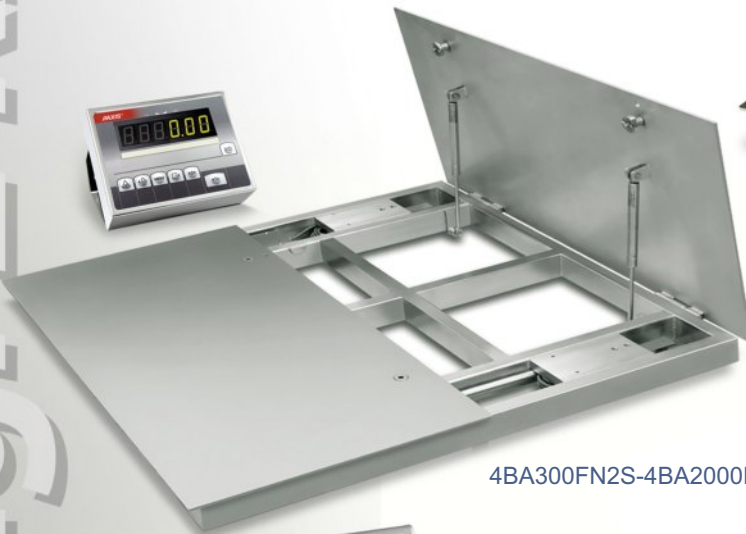


- dostosowanie do warunków przemysłowych
- solidna, niezawodna konstrukcja
- duży, dobrze widoczny wyświetlacz LED
- autozerowanie, wpisywana tara, automatyczna transmisja wyników ważenia
- inne funkcje specjalne



4BA300PZ-4BA3000PZ

4BA300PA-4BA3000PA



4BA300FN2S-4BA2000FN2S



4BA300N-4BA6000N



Miernik  
ME-01/N/18



4BA300NAN-4BA3000NAN

**seria 4BA**

**WAGI PRZEMYSŁOWE**

wagi z klasą

## WAGI PRZEMYSŁOWE seria 4BA

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 ze stali lakierowanej, miernik w obudowie lakierowanej (ME-01/A/18),

- 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 (ME-01/N/18).

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 poszerzają dodatkowe opcje i funkcje specjalne:

wewnętrzny zegar, selekcja progowa, sumowanie serii ważeń itp.

W każdej wadze możliwe jest zastąpienie standardowego miernika wagi

\* Statyw do miernika wagi dostarczany jest na zamówienie.

Ozn.	Wymiary wewn. (S x D x W)	Wymiary zewn. (S x D)
A	600x1135x78mm	840x1260mm

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

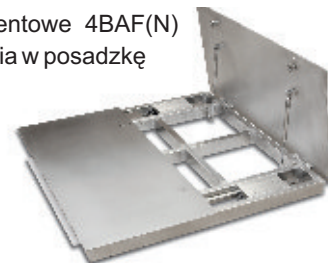


Wagi płozowe 4BA..PZ(N)  
do długich przedmiotów

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



Wagi fundamentowe 4BAF(N)  
do wbudowania w posadzkę

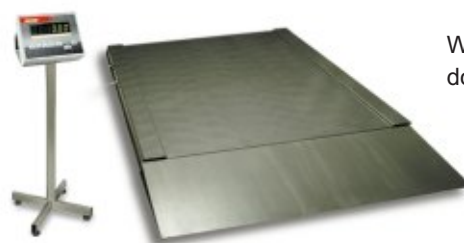


Wagi pomostowe 4BA(N)  
do magazynów i hurtowni

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



także do  
zabudowy w posadźce



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

Ozn.	Wymiary	Wysokość
B	1000x1000mm	80(85)mm
C	1250x1250mm	80(85)mm
D1	1500x1500mm	80(85)mm

Typ wagi	4BA300 (N)	4BA600 (N)	4BA1500 (N)	4BA2000 (N)	4BA3000 (N)	4BA6000 (N)	4BA300NA(N) PA(N) PZ(N)	4BA600NA(N) PA(N) PZ(N)	4BA1000NA(N) PA(N) PZ(N)	4BA1500NA(N) PA(N) PZ(N)	4BA2000NA(N) PA(N) PZ(N)	4BA3000PA(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		- / A / A1
Długość przewodu nośni	4m						4m					
Zasilanie	~230V 50Hz 8VA											
Stopień ochrony	miernik: typ podstawowy - brak, typ N - IP65						czujnik: typ podstawowy - IP67(stal), typ N - IP68(stal)					
Legalizacja WE												