

Waga stołowa



Waga stołowa BBA236

Konstrukcja ze stali
nierdzewnej

Nośność 3–600 kg

Atest OIML

Intuicyjna obsługa

Duży, jasny wyświetlacz

Niezawodne, ekonomiczne ważenie
Trwałość w trudnych zastosowaniach

METTLER TOLEDO

Ekonomiczne rozwiązanie Do pracy w trudnych warunkach

Waga ze stali nierdzewnej BBA236 jest solidnym i ekonomicznym urządzeniem przeznaczonym do wszechstronnego użytku we wszystkich środowiskach przemysłowych, zarówno suchych, jak i z rozbryzgami cieczy.

Waga BBA236 to prawdziwie uniwersalne rozwiązanie przeznaczone do szerokiego zakresu zadań ważenia. Jest to ekonomiczny wybór w przypadku prostego, standardowego ważenia, ważenia kontrolnego plus/minus, liczenia z optymalizacją średniej masy sztuki, sumowania oraz ważenia zwierząt.

Konfiguracja menu jest prosta i intuicyjna, co ułatwia korzystanie z wielu funkcji dostępnych w wadze BBA236. Ta waga wymaga jedynie minimalnego przeszkolenia operatora i w wymierny sposób poprawia wydajność produkcji.

Terminal BBA236 wyposażony jest w interfejs RS232 do komunikacji z drukarką lub komputerem. Dostępny jest opcjonalny wbudowany akumulator umożliwiający pracę mobilną.

Innowacyjne, przyjazne dla użytkownika rozwiązanie

Oprócz pięciu czułych standardowych klawiszy z dotykowym sprzężeniem zwrotnym (Wł./Wyt., Zero, Tara, Wyczyść, Drukuj) waga BBA236 wyposażona jest w dwa programowalne klawisze funkcyjne (F1 i F2). Umożliwia to szybkie i łatwe przełączanie się między dostępnymi funkcjami.

Łatwe czyszczenie

Platforma o otwartej, solidnej i prostej konstrukcji umożliwia sprawne czyszczenie i pomaga zapobiegać ewentualnemu skażeniu bakteryjnymu.

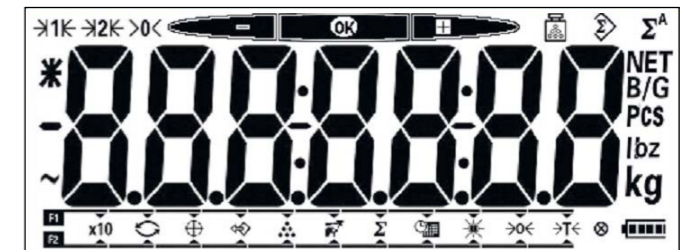


Bardzo wyraźny wyświetlacz

Aby zapewnić doskonałą czytelność we wszystkich warunkach oświetleniowych, model BBA236 wyposażono w duży wyświetlacz LCD o wysokości 60 mm z regulowanym podświetleniem w kolorze białym.

Natychmiastowe wskazanie stanu

Ważenie kontrolne plus/minus można przeprowadzić łatwo i dokładnie dzięki natychmiastowemu wskazaniu stanu. Łatwe ustawienie masy docelowej przekłada się na wyższą ogólną dokładność procesu.

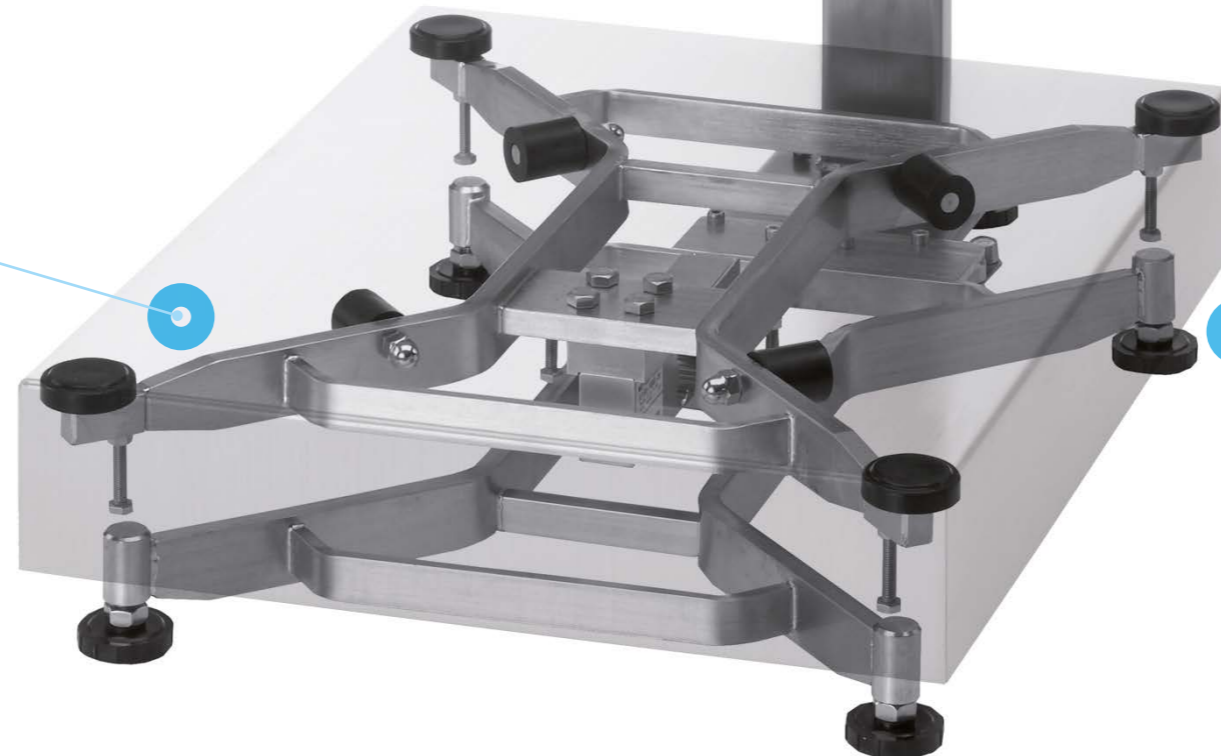


Pełna kontrola przez cały czas

Wszystkie funkcje (wybierane bezpośrednio ponad klawiszami funkcyjnymi) oraz informacja o aktualnym stanie wagi są zawsze wyraźnie widoczne, co zapewnia lepszą ergonomię pracy.

Doskonała ochrona przed przeciążeniem

Optymalnie umiejscowione i dobrane blokady przeciążenia gwarantują najskuteczniejszą ochronę przed uszkodzeniem czujnika wagowego. Łatwe do regulacji nóżki umożliwiają niezawodne i precyzyjne poziomowanie wagi.

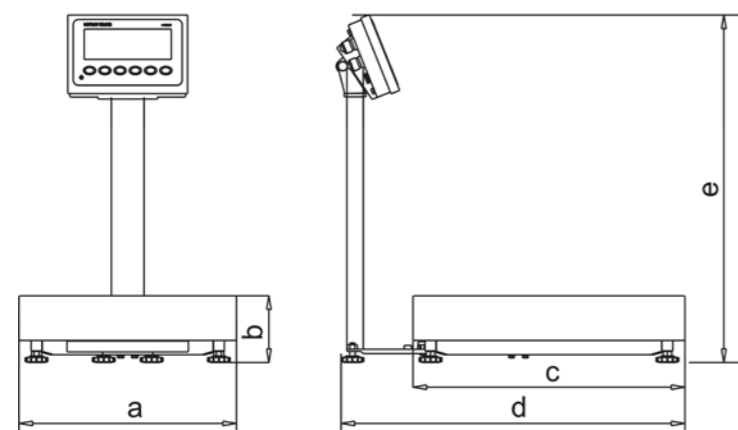


Dane techniczne

Konfiguracje standardowe

Model	Wymiary platformy	Maksymalna nośność								Długość przewodu
		3 kg	6 kg	15 kg	30 kg	60 kg	150 kg	300 kg	600 kg	
BBA236-5QA	228 × 228 mm	3 kg	6 kg							1,5 m
BBA236-5A	240 × 300 mm	3 kg	6 kg	15 kg						1,5 m
BBA236-5QB	305 × 305 mm			15 kg	30 kg	60 kg				2 m
BBA236-5BB	300 × 400 mm				30 kg	60 kg				2 m
BBA236-5B	400 × 500 mm				30 kg	60 kg	150 kg			3 m
BBA236-5BC	500 × 650 mm					60 kg	150 kg	300 kg		3 m
BBA236-5CC	600 × 800 mm					60 kg	150 kg	300 kg	600 kg	3 m
Zatwierdzona rozdzielczość, klasa III, jednozakresowa – 1 × 3000e										
Działka legalizacyjna (e min)		1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	
Minimalna nośność		20 g	40 g	100 g	200 g	400 g	1000 g	2000 g	4000 g	
Ogólne progi dotyczące wag i miar										
Zakres obciążenia wstępnego	[%]	18% maksymalnej nośności								
Zakres zerowania	[%]	2% maksymalnej nośności								
Zakres tarowania	[kg]	Obliczany przez odejmowanie od 0 do maksymalnej nośności								
Zakres temperatur	[°C]	Od -10°C do +40°C								

Wymiary



Wymiary		a	b _{min}	c	d	e _{min}
BBA236-5QA	mm	228	85,6	228	365	490
BBA236-5A	mm	240	85,6	300	435	490
BBA236-5QB	mm	305	96,6	305	440	490
BBA236-5BB	mm	300	96,6	400	525	490
BBA236-5B	mm	400	100,1	500	645	820
BBA236-5BC	mm	500	110,8	650	780	1060
BBA236-5CC	mm	600	132	800	935	1060

Ogólne dane techniczne

Wyświetlacz	7-cyfrowy 7-segmentowy LCD z białym podświetleniem Wysokość: 60 mm Czas stabilizacji: poniżej 1 s	
Dopuszczalna rozdzielczość	Klasa OIML III, 3000e	
Rozdzielczość (typowa)	15 000d	
Zasilanie	85–264 V AC, 50/60 Hz	
Akumulator	Wbudowany akumulator metalowo-wodorkowy zapewniający ponad 80 godzin autonomicznej pracy (opcjonalny)	
Jednostki miary	kg, funty (lb), g, uncje (oz)	
Interfejs komunikacyjny	RS232	
Stopień ochrony	Wskaźnik	IP66/IP67
	Platforma/czujnik wagowy	IP65
Materiał	Obudowa wyświetlacza	Stal nierdzewna AISI 304
	Rama platformy	Stal nierdzewna AISI 304
	Płyta obciążnikowa i kolumna	Stal nierdzewna AISI 304
Czujnik wagowy	Aluminium, szczelna obudowa	
Zastosowania	Proste ważenie, ważenie kontrolne plus/minus, liczenie sztuk, sumowanie, ważenie zwierząt	
Funkcje	Data i godzina (RTC), x10, drukowanie, zmiana jednostek, archiwizacja wartości docelowych	

Akcesoria

Nr artykułu	Oznaczenie	Opis
30674166	Drukarka etykiet APR320	Możliwość identyfikacji wydruków
72229393	Kolumna otwarta 120 mm, stal nierdzewna	Pasuje do wszystkich rozmiarów platform
72198702	Kolumna otwarta 330 mm, stal nierdzewna	Pasuje do wszystkich rozmiarów platform
72198703	Kolumna otwarta 660 mm, stal nierdzewna	Pasuje do wszystkich rozmiarów platform
72198704	Kolumna otwarta 900 mm, stal nierdzewna	Pasuje do wszystkich rozmiarów platform większych niż A
30253326	Przenośnik rolkowy ze stali nierdzewnej 400 × 500 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze B. Rolki na krótszym boku platformy
30253328	Przenośnik rolkowy ze stali nierdzewnej 500 × 650 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze BC. Rolki na krótszym boku platformy
30253330	Przenośnik rolkowy ze stali nierdzewnej 600 × 800 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze CC. Rolki na krótszym boku platformy
30253327	Przenośnik rolkowy ze stali nierdzewnej 400 × 500 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze B. Rolki na dłuższym boku platformy
30253329	Przenośnik rolkowy ze stali nierdzewnej 500 × 650 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze BC. Rolki na dłuższym boku platformy
30253331	Przenośnik rolkowy ze stali nierdzewnej 600 × 800 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze CC. Rolki na dłuższym boku platformy
72255840	Uchwyt do montażu na kolumnie	Pasuje do IND236 do montażu na kolumnie
22021070	Uchwyt do montażu na biurku	Pasuje do IND236 do montażu na biurku
30676769	Szala ze stali nierdzewnej AISI316 240 × 300 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze A
30676770	Szala ze stali nierdzewnej AISI316 300 × 400 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze BB
30676771	Szala ze stali nierdzewnej AISI316 400 × 500 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze B
30676772	Szala ze stali nierdzewnej AISI316 228 × 228 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze QA
30676773	Szala ze stali nierdzewnej AISI316 305 × 305 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze QB
30676774	Szala ze stali nierdzewnej AISI316 500 × 650 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze BC
30676775	Szala ze stali nierdzewnej AISI316 o grubości 2,0 mm, 600 × 800 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze CC
30676776	Szala ze stali nierdzewnej AISI316 o grubości 2,5 mm, 600 × 800 mm	Pasuje do platformy w rozmiarze CC

Poznaj nasze rozwiązania serwisowe

Ściśle dostosowane do wymagań sprzętu

Serwis METTLER TOLEDO dostarcza zasoby, które zwiększają efektywność, wydajność i produktywność, oferując pakiety serwisowe dostosowane do potrzeb operacyjnych, maksymalizując okres eksploatacji urządzeń i chroniąc inwestycje w rozwiązania wagowe.

► www.mt.com/IND-Service

Profesjonalna instalacja



Usługi instalacji obejmują wsparcie w zakresie wyjątkowych sytuacji produkcyjnych:

- Profesjonalna dokumentacja IQ/OQ/PQ/MQ
- Wstępne wzorcowanie i potwierdzenie przydatności do określonego celu
- Instalacje w strefach Ex

Rozszerzenie zakresu gwarancji



Dodaj dwa lata konserwacji zapobiegawczej i napraw, aby chronić zakupiony terminal wagowy lub cały system oraz osiągnąć maksymalną produktywność i kontrolę nad budżetem.

Utrzymanie stałej dokładności



Uzyskaj profesjonalne wytyczne (GWP® Verification™), w tym plan rutynowych testów obejmujący cztery główne czynniki, dzięki którym można zmaksymalizować wydajność i zapewnić jakość:

- Testy do przeprowadzenia
- Wzorce masy do użycia
- Częstotliwość testów
- Tolerancje do zastosowania

Plan konserwacji



Pełne plany konserwacji zapobiegawczej obejmują kontrolę, testy funkcjonalne i proaktywną wymianę zużytych części.

Kontrole kondycji obejmują pełną ocenę aktualnego stanu wraz z profesjonalnymi zaleceniami konserwacyjnymi.

Przeprowadzaj wzorcowanie, aby zapewnić jakość i zgodność z przepisami

GWP®

Certyfikat Accuracy Calibration Certificate (ACC) określa niepewność pomiaru w całym zakresie ważenia. Odpowiednie załączniki zawierają oświadczenie o zgodności/ niezgodności ze stosowanymi tolerancjami, takimi jak przydatność do określonego celu (GWP®), OIML R76, NTEP HB44 i inne regulacje.

www.mt.com/BBA236

Więcej informacji

Grupa METTLER TOLEDO

Dział Przemysłowy

Kontakt lokalny: www.mt.com/contacts

Dane techniczne mogą ulec zmianie.

© 01/2022 METTLER TOLEDO. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dokument nr 30552271 B

Marcom Industrial

METTLER TOLEDO Service

