

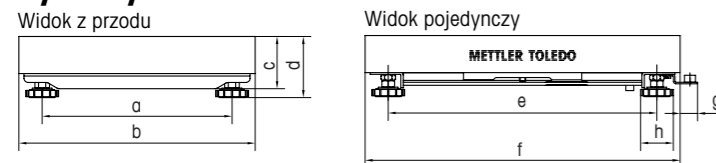
Akcesoria (stal węglowa)

Kolumny	Numer katalogowy
Kolumna, wysokość 330 mm	72 198 699
Kolumna, wysokość 660 mm	72 198 700
Kolumna, wysokość 900 mm	72 198 701
Stojak podłogowy, wysokość 1000 mm	22 023 451
Wolnostojąca płyta bazowa	00 503 700
Statywy i wózki, lakierowane	
Statyw stołowy na kółkach (dla platform o rozmiarze B)	00 503 631
Statyw stołowy na kółkach (do platform o rozmiarze CC)	00 504 853
Wspornik statywu stołowego	22 023 460
Wózek (do platformy o rozmiarze BC)	72 198 696
Wózek (do platformy o rozmiarze CC)	72 198 697
Błaty specjalne, malowane	
Błat rolkowy (dla platformy o rozmiarze B)	72 198 705
Błat rolkowy (do platformy o rozmiarze BC)	72 198 707
Błat rolkowy (do platformy o rozmiarze CC)	72 198 709
Błat kulkowy (dla platformy o rozmiarze B)	72 198 691
Błat kulkowy (do platformy o rozmiarze BC)	72 198 692
Błat kulowy (do platformy o rozmiarze CC)	72 198 693
Łączność ID-Net	
10-metrowy przedłużacz przewodu łączącego	00 504 134
Zestaw połączeń dla terminala ID	00 504 133
Specjalny kabel na szpulę - 100 metrów	00 504 177



Uwaga: Wsporniki terminala nie są dołączone. Zapoznaj się z broszurą poświęconą terminalowi. Wyposażenie dodatkowe ze stali nierdzewnej można znaleźć w instrukcji obsługi.

Wymiary



Model – wymiary w mm	a	b	c	d	e	f	g	h
PBA655-A...	mm	175	240	62	80	235	300	22
PBA655-BB...	mm	235	300	66	86	335	400	22
PBA655-B...	mm	335	400	66	86	435	500	22
PBA655-BC...	mm	435	500	85	110	587	650	22
PBA655-CC...	mm	503	600	97	120	724	800	21

Platforma wagowa



Platforma wagowa PBA655

Zakres ważenia od 6 do 600 kg

Najwyższa dokładność

Atest OIML 6 000e

Trwałe i niezawodne

www.mt.com

Więcej informacji

Dokładne ważenie
tam, gdzie jest to naprawdę ważne

Grupa METTLER TOLEDO

Dział przemysłowy
Kontakt: www.mt.com/contacts

Dane techniczne mogą ulec zmianie.

© 01/2021 METTLER TOLEDO. Wszelkie prawa zastrzeżone

Dokument nr 30499088 B

MarCom Industrial

METTLER TOLEDO

ISO 9001

ISO 14001

CE

Do zastosowań wymagających wysokiej precyzji w suchych warunkach

Platformy do ważenia serii PBA655 odznaczają się nadzwyczaj wytrzymałą konstrukcją, zapewniającą trwałość i niezawodność. Charakteryzuje się specjalnie dostosowanym czujnikiem wagowym METTLER TOLEDO i rozdzielczością OIML 6 000e. Zapewnia to optymalną precyzję ważenia i liczenia, a jednocześnie gwarantuje niskie koszty.

Oferuje stopień ochrony IP65 i stanowi doskonały wybór do środowiska suchego i zakurzonego, w tym do zadań odbioru, kontroli, produkcji, magazynowania, pakowania i wysyłki towarów.



Wysoka trwałość

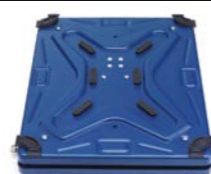
Zaawansowana konstrukcja ramy i trwała powłoka proszkowa zapewniają niezawodne działanie w trudnych warunkach. Wszystkie platformy są wyposażone w płytę ze szczołkowanej stali nierdzewnej, która dodatkowo zwiększa ich wytrzymałość i sztywność.



Parametry techniczne

Rozdzielczość	do 60 000d (bez certyfikatu) Klasa OIML III, 6 000e (600 kg - 2 x3 000e MR)
Stopień ochrony	IP65
Materiał	Rama platformy: Stal węglowa malowana proszkowo Płyta obciążnikowa: Szczołkowana stal nierdzewna (AISI304)
Czujnik wagowy	Pokrycie aluminium
Długość kabla	PBA655-A, 1 m PBA655-BB, 2 m PBA655-B, 2,5 m PBA655-BC, 2,5 m PBA655-CC, 2,5 m

Budowa wg rozmiaru



- A** 240 x 300 mm
- BB** 300 x 400 mm
- B** 400 x 500 mm



- BC** 500 x 650 mm
- CC** 600 x 800 mm

Konfiguracje standardowe

Model	Rozmiar platformy	Zakres ważenia					
		6 kg	12 kg*	30 kg	60 kg	120 kg*	300 kg
PBA655-A	240 x 300 mm						
PBA655-BB	300 x 400 mm			30 kg	60 kg		
PBA655-B	400 x 500 mm				60 kg	120 kg*	
PBA655-BC	500 x 650 mm				60 kg	120 kg*	300 kg
PBA655-CC	600 x 800 mm				60 kg	120 kg*	300 kg
Legalizowana rozdzielczość 1x6000e							
Odczyt (certyfikowany)		1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g / 200 g**
Min. zakres ważenia (tylko certyfikowane platformy)		20 g	40 g	100 g	200 g	400 g	1 kg

* Niezatwierdzone, maks. zakres ważenia 15 kg/150 kg
** OIML 2x3000e MR

Przykład oznaczenia modelu:
Wymiary 240 x 300 mm/6 kg: PBA655-A6

Zakres ustawienia zerowego = 2% maks. zakresu ważenia
Zakres temperatur = -10°C do +40°C

Zakres obciążenia wstępnego = 18% maks. zakresu ważenia
Zakres tarowania odejmowany od 0 do maks. zakresu ważenia

Ergonomiczna obsługa

Liczne inteligentne akcesoria sprawiają, że seria platform jest bardzo elastyczna i stanowi właściwy wybór do wielu różnych środowisk pracy. Kolumny są dostępne w trzech różnych wysokościach i mogą być montowane na krótszym lub dłuższym boku platformy.



Łatwe poziomowanie – pełna ochrona

Optymalnie umiejscowione i wyregulowane niezależnie blokady przeciążenia gwarantują najskuteczniejszą ochronę czujników wagowych. Łatwe do regulacji nóżki umożliwiają niezawodne i precyzyjne poziomowanie wagi.

