

## Łatwa obsługa i niska cena



### Wszystko, czego potrzeba

Te mało skomplikowane, wysokiej jakości wagi znakomicie nadają się do prostych zadań ważenia i zapewniają precyzyjne wyniki, na których można polegać.



### Niezawodne działanie

Nie ma tu kompromisów kosztem jakości — precyzyjny czujnik wagowy szybko dostarcza wyniki, na których można polegać.



### 3 wbudowane aplikacje

Oprócz prostego ważenia wagi te oferują wbudowane metody ważenia do liczenia sztuk i ważenia dynamicznego.



### Ekonomiczna jakość

Zaufaj jakości METTLER TOLEDO, która jest gwarancją niezawodnego działania i długiej żywotności wagi, co razem zapewnia niski całkowity koszt posiadania.



### Proste wagi

#### Na których można polegać

Wykorzystaj w pełni swój budżet dzięki wagom klasy podstawowej, które oferują dokładnie to, czego potrzebujesz do podstawowych zadań ważenia, a dodatkowo korzyści w postaci jakości i niezawodności METTLER TOLEDO.

Wbudowane aplikacje automatycznie wykonują obliczenia, pomagając zapewnić spójność procesów i zminimalizować błędy. Wagę można również łatwo podłączyć do drukarki, dodatkowego wyświetlacza lub komputera, dzięki czemu dokumentowanie wyników jest szybkie i bezbłędne.

## Dane techniczne



	LA84E	LA104E	LA204E
<b>Wartości graniczne</b>			
Zakres ważenia	82 g	120 g	220 g
Odczyt	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Powtarzalność (przy obciążeniu 5%)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Odchylenie liniowości	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
<b>Typowe wartości</b>			
Powtarzalność (przy obciążeniu 5%)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Odchylenie liniowości	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Minimalna naważka (USP, tolerancja = 0.10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Minimalna naważka (tolerancja = 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Czas stabilizacji	3 s	3 s	3 s
<b>Wymiary i inne dane techniczne</b>			
Wymiary wagi (S x G x W)	210 x 308 x 345 mm	210 x 308 x 345 mm	210 x 308 x 345 mm
Średnica szalki wagowej	80 mm	80 mm	80 mm

▲ po adyustacji przy użyciu wewnętrznego wzorca masy

▼ 2) określone przy obciążeniu 5%, k = 2



	LA203E	LA403E	LA2002E	LA4002E
<b>Wartości graniczne</b>				
Zakres ważenia	220 g	420 g	2200 g	4200 g
Odczyt	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Powtarzalność (przy obciążeniu 5%)	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Odchylenie liniowości	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg
<b>Typowe wartości</b>				
Powtarzalność (przy obciążeniu 5%)	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg
Odchylenie liniowości	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg
Minimalna naważka (USP, tolerancja = 0.10%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g
Minimalna naważka (tolerancja = 1%) ▼	0.14 g	0.14 g	1.4 g	1.4 g
Czas stabilizacji	3 s	3 s	3 s	3 s
<b>Wymiary i inne dane techniczne</b>				
Wymiary wagi (S x G x W)	210 x 308 x 280 mm	210 x 308 x 280 mm	200 x 308 x 102 mm	200 x 308 x 102 mm
Średnica szalki wagowej	100 mm	100 mm	180 mm	180 mm

▲ po adyustacji przy użyciu wewnętrznego wzorca masy

▼ 2) określone przy obciążeniu 5%, k = 2



## Cechy

### Wydajność

- Czujnik wagowy z kompensacją siły elektromagnetycznej (EMFC)
- Adiustacja przy użyciu zewnętrznych wzorców masy

### Wysoka wydajność pracy

- Jasny, podświetlany wyświetlacz LCD
- 3 wbudowane aplikacje
- Czujnik poziomy z przodu
- Zaczep do ważenia pod wagą

## Akcesoria

Większa wydajność, ergonomia i efektywna obsługa danych dzięki szerokiej gamie akcesoriów, w tym oprogramowaniu do zarządzania danymi wag EasyDirect, drukarkom i wzorcom masy.

Więcej informacji o akcesoriach można znaleźć na naszej stronie internetowej.

► [www.mt.com/lab-accessories](http://www.mt.com/lab-accessories)

### Zapewnienie jakości

- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Metalowa podstawa, górna obudowa z ABS
- Ochrona ustawień

### Zarządzanie danymi

- Interfejs RS232
- Opcjonalny Bluetooth
- Funkcja przesyłania masy ułatwiająca przesyłanie danych
- MT-SICS
- Oprogramowanie do wag EasyDirect



**Mettler-Toledo GmbH**

Im Langacher 44  
8606 Greifensee, Switzerland  
[www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

Podlega zmianom technicznym.  
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
30924696A pl  
Group Marketing

[www.mt.com/LA-balances](http://www.mt.com/LA-balances)

Aby uzyskać więcej informacji



30924696