

Enkle og prisvenlige



Alt, hvad du har brug for

Disse enkle kvalitetsvægte er ideelle, når du har enkle vejeopgaver og ønsker præcise resultater, som du kan stole på.



Pålidelig ydeevne

Den nøjagtige vejecelle leverer hurtige resultater, du kan stole på, uden at gå på kompromis med kvaliteten.



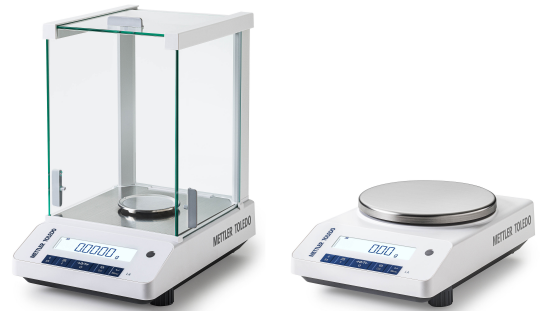
3 indbyggede applikationer

Ud over enkel vejning har disse vægte indbyggede vejemetoder til stykælling og dynamisk vejning.



Prisvenlig kvalitet

Du kan stole på, at METTLER TOLEDO-kvaliteten giver pålidelig ydeevne og en lang levetid for vægten, hvilket tilsammen sikrer lave ejeromkostninger.



Enkle vægte, du kan stole på

Få mest muligt ud af dit budget med disse basisvægte, der tilbyder lige, hvad du har brug for til dine grundlæggende vejeopgaver, med en ekstra fordel i form af METTLER TOLEDO-kvalitet og -pålidelighed.

De indbyggede applikationer udfører resultatberegninger automatisk, hvilket hjælper med at sikre ensartede processer og minimere fejl. Det er også nemt at tilslutte din vægt til en printer, et sekundært display eller en computer, så du hurtigt og fejlfrit kan dokumenter resultaterne.

Tekniske specifikationer



	LA84E	LA104E	LA204E
Grænseværdier			
Kapacitet	82 g	120 g	220 g
Læsbarhed	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Repetérbarhed (ved 5% belastning)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Linearitetsafvigelse	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Typiske værdier			
Repetérbarhed (ved 5% belastning)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Linearitetsafvigelse	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Minimumsvægt (USP, tolerance = 0.10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Minimumsvægt (tolerance = 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Stabiliseringstid	3 s	3 s	3 s
Dimensioner og andre specifikationer			
Vægtens mål (B x D x H)	210 x 308 x 345 mm	210 x 308 x 345 mm	210 x 308 x 345 mm
Vejepfadens diameter	80 mm	80 mm	80 mm

▲ efter justering med internt lod

▼ bestemt ved 5% belastning, k = 2



	LA203E	LA403E	LA2002E	LA4002E
Grænseværdier				
Kapacitet	220 g	420 g	2200 g	4200 g
Læsbarhed	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Repetérbarhed (ved 5% belastning)	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Linearitetsafvigelse	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg
Typiske værdier				
Repetérbarhed (ved 5% belastning)	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg
Linearitetsafvigelse	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg
Minimumsvægt (USP, tolerance = 0.10%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g
Minimumsvægt (tolerance = 1%) ▼	0.14 g	0.14 g	1.4 g	1.4 g
Stabiliseringstid	3 s	3 s	3 s	3 s
Dimensioner og andre specifikationer				
Vægtens mål (B x D x H)	210 x 308 x 280 mm	210 x 308 x 280 mm	200 x 308 x 102 mm	200 x 308 x 102 mm
Vejepfadens diameter	100 mm	100 mm	180 mm	180 mm

▲ efter justering med internt lod

▼ bestemt ved 5% belastning, k = 2



Egenskaber

Ydeevne

- Elektromagnetisk kraftkompensationsvejecelle (EMFC)
- Justering med eksterne lodder

Effektiv betjening

- Kraftigt belyst LCD-display
- 3 indbyggede applikationer
- Vaterindikator foran
- Krog til vejning under vægten

Tilbehør

Du kan styrke ydeevnen, forbedre ergonomien og håndtere dine data effektivt med vores brede udvalg af tilbehør, herunder datastyringssoftwaren EasyDirect Balance, printere og lodder.

Du kan finde yderligere oplysninger om tilbehør på vores webside.

► www.mt.com/lab-accessories

Kvalitetssikring

- Overbelastningsbeskyttelse
- Metalbund, ABS-kabinet
- Beskyttelse af indstillinger

Datastyring

- RS232-grænseflade
- Mulighed for Bluetooth
- Vægtoverførselsfunktion til nem dataoverførsel
- MT-SICS
- Softwaren EasyDirect Balance



Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Forbehold for tekniske ændringer.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Alle rettigheder forbeholdes.
30924604A da
Group Marketing

www.mt.com/LA-balances

For mere information



30924604