

LA-vekker

Enkel og rimelig



Alt du trenger

Disse enkle kvalitets vektene er perfekte når du har enkle veieoppgaver og ønsker pålitelige og nøyaktige resultater.



Pålitelig ytelse

Den presise veiecellen leverer raske resultater du kan stole på, uten at det går utover kvaliteten.



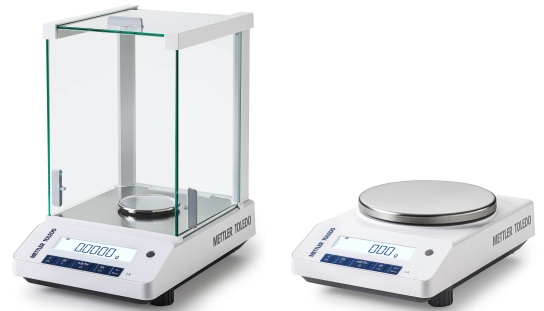
Innebygde programmer

Disse vektene tilbyr enkel veiing, og de har også innebygde veiemetoder for telling og dynamisk veiing.



Kvalitet til en rimelig pris

Stol på METTLER TOLEDO-kvalitet for pålitelig ytelse og lang levetid for vekten, som sammen sikrer generelt lave eierkostnader.



Enkle vekter

du kan stole på

Få mest mulig ut av budsjettet ditt med disse enkle vektene som tilbyr akkurat det du trenger til grunnleggende veieoppgaver, og som i tillegg sikrer METTLER TOLEDO kvalitet og pålitelighet.

De innebygde programmene utfører resultatberegninger automatisk og bidrar til å sikre konsistente prosesser og redusere antall feil. Det er også enkelt å koble vekten til en skriver, en ekstra skjerm eller en datamaskin slik at du kan produsere dokumentasjon raskt og uten feil.

Tekniske spesifikasjoner



	LA84E	LA104E	LA204E
Grenseverdier			
Kapasitet	82 g	120 g	220 g
Lesbarhet	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Repeterbarhet, (ved 5 % belastning)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Linearitetsavvik	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Typiske verdier			
Repeterbarhet, (ved 5 % belastning)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Linearitetsavvik	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Minimumsvekt (USP, toleranse = 0,10 %) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Minimumsvekt (toleranse = 1 %) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Innsvingningstid	3 s	3 s	3 s
Mål og andre spesifikasjoner			
Vektens mål (B × D × H)	210 × 308 × 345 mm	210 × 308 × 345 mm	210 × 308 × 345 mm
Vektskålens diameter	80 mm	80 mm	80 mm
▲ etter justering med intern vekt			
▼ bestemt ved 5 % last, k = 2			



	LA203E	LA403E	LA2002E	LA4002E
Grenseverdier				
Kapasitet	220 g	420 g	2200 g	4200 g
Lesbarhet	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Repeterbarhet, (ved 5 % belastning)	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Linearitetsavvik	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg
Typiske verdier				
Repeterbarhet, (ved 5 % belastning)	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg
Linearitetsavvik	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg
Minimumsvekt (USP, toleranse = 0,10 %) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g
Minimumsvekt (toleranse = 1 %) ▼	0.14 g	0.14 g	1.4 g	1.4 g
Innsvingningstid	3 s	3 s	3 s	3 s
Mål og andre spesifikasjoner				
Vektens mål (B × D × H)	210 × 308 × 280 mm	210 × 308 × 280 mm	200 × 308 × 102 mm	200 × 308 × 102 mm
Vektskålens diameter	100 mm	100 mm	180 mm	180 mm
▲ etter justering med intern vekt				
▼ bestemt ved 5 % last, k = 2				



Egenskaper

Ytelse

- Veiecelle med elektromagnetisk kraftkompensering (EMFC).
- Justering med eksterne lodd

Effektiv betjening

- LCD-skjerm med sterk bakbelysning
- Tre innebygde programmer
- Nivåindikator foran
- Krok for veiing under vekten

Kvalitetssikring

- Overbelastningsvern
- Metallsokkel, overdel av ABS-plast
- Beskyttelse av innstillinger

Databehandling

- RS232-grensesnitt
- Bluetooth-alternativ
- Vektoverføringsfunksjon for enkel dataoverføring
- MT-SICS
- EasyDirect-vektprogramvare

Tilbehør

Forbedre ytelsen, forbedre ergonomien og behandle dataene dine på en effektiv måte med vårt store utvalg av tilbehør, inkludert EasyDirect programvare for vektdatabehandling, skrivere og lodd.

For mer informasjon om tilbehør, besøk vår nettside.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Med forbehold om tekniske endringer.

© 01/2024 METTLER TOLEDO. Alle rettigheter forbeholdt.

30924694A no
Group Marketing

www.mt.com/LA-balances

For mer informasjon



30924694