

MA-Analysevekker

Effektiv og enkel



Enkel betjening

Den store, lyssterke skjermen er enkel å lese, og instruksjoner på skjermen veileder deg gjennom hver veieprosedyre. Beregninger utføres automatisk, og det er enkelt å skrive ut resultater eller overføre dem til en lagringsenhet.



Flere grensesnitt

Takket være USB-A- og RS232-grensesnittene kan du raskt og feilfritt overføre veiedata til en skriver eller datamaskin eller koble til en USB-lagringsenhet for enkel dataoverføring.



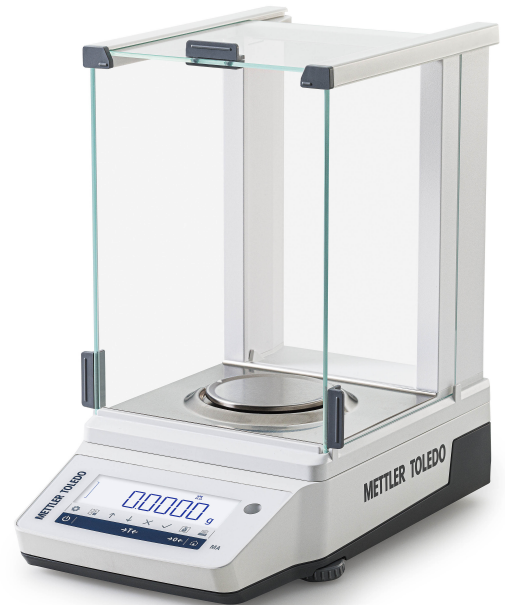
Pålitelig ytelse

Med velprøvde veieteknologier og automatisk justering ved bruk av de interne testloddene kan du stole på at resultatene dine er konsekvente og presise.



Bygget for å vare

Takket være materialer av høy kvalitet og solid konstruksjon er disse vektene svært robuste. Selv med intensiv bruk i utfordrende veiemiljøer, kan du stole på mange års pålitelig ytelse.



Enkel hverdags veiing

Til rutinemessige oppgaver

Du kan stole på nøyaktige resultater med disse høykvalitetsvektene som er intuitive å betjene og enkle å rengjøre. Innebygde programmer gir enkle instruksjoner, mens automatiske beregninger og elektronisk dataoverføring reduserer antall feil og gjør det enkelt å produsere dokumentasjon.

Den lyssterke LCD-skjermen gir utmerket lesbarhet, samtidig som glassoverflaten tåler slitasje og er enkel å rengjøre. Berøringstastene gjør det enkelt å betjene vekten og navigere gjennom menyene i brukergrensesnittet.

Tekniske spesifikasjoner



	MA55	MA95	MA155DU
Grenseverdier			
Kapasitet	52 g	92 g	152 g
Lesbarhet	0.01 mg	0.01 mg	0.1 mg
Kapasitet for finområdet	–	–	62 g
Lesbarhet i finområdet	–	–	0.01 mg
Repetérbarhet, (ved 5 % belastning)	0.03 mg	0.03 mg	0.03 mg
Linearitetsavvik	0.1 mg	0.1 mg	0.2 mg
Følsomhetsavvik (ved nominell belastning) ▲	0.4 mg	0.4 mg	0.8 mg
Typiske verdier			
Repetérbarhet, (ved 5 % belastning)	0.015 mg	0.015 mg	0.015 mg
Linearitetsavvik	0.03 mg	0.03 mg	0.06 mg
Følsomhetsavvik (ved nominell belastning) ▲	0.25 mg	0.25 mg	0.5 mg
Minimumsvekt (USP, toleranse = 0,10 %) ▼	30 mg	30 mg	30 mg
Minimumsvekt (toleranse = 1 %) ▼	3 mg	3 mg	3 mg
Innsvingningstid	4 s	4 s	4 s
Mål og andre spesifikasjoner			
Vektens mål (B x D x H)	209 x 354 x 354 mm	209 x 354 x 354 mm	209 x 354 x 354 mm
Mål på veieskål (B x D)	–	–	–
Vektskålens diameter	80 mm	80 mm	80 mm

▲ etter justering med intern vekt

▼ bestemt ved 5 % last, k = 2



	MA54	MA104	MA204
Grenseverdier			
Kapasitet	52 g	120 g	220 g
Lesbarhet	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Repetérbarhet, (ved 5 % belastning)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Linearitetsavvik	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Følsomhetsavvik (ved nominell belastning) ▲	0.3 mg	0.5 mg	0.8 mg
Typiske verdier			
Repetérbarhet, (ved 5 % belastning)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Linearitetsavvik	0.06 mg	0.06 mg	0.06 mg
Følsomhetsavvik (ved nominell belastning) ▲	0.15 mg	0.3 mg	0.5 mg
Minimumsvekt (USP, toleranse = 0,10 %) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Minimumsvekt (toleranse = 1 %) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Innsvingningstid	2 s	2 s	2 s
Mål og andre spesifikasjoner			
Vektens mål (B x D x H)	209 x 354 x 354 mm	209 x 354 x 354 mm	209 x 354 x 354 mm
Mål på veieskål (B x D)	–	–	–
Vektskålens diameter	90 mm	90 mm	90 mm

▲ etter justering med intern vekt

▼ bestemt ved 5 % last, k = 2

Egenskaper

Ytelse

- Veiecelle med elektromagnetisk kraftkompensering (EMFC).
- Intern justering

Effektiv betjening

- Hybrid LCD-berøringsskjerm
- Ni innebygde programmer
- Statistisk dataanalyse
- Krok for veiing under vekten
- Plug & Play

Kvalitetssikring

- OIML/NTEP-godkjent
- Nivåindikator foran
- Prøve-ID

Databehandling

- To grensesnitt: USB-A, RS232
- Bluetooth-alternativ
- Vektoverføringsfunksjon for enkel dataoverføring
- MT-SICS
- EasyDirect-vektprogramvare

Bærekraftig verdi

- Metallsokkel, overdel av PBT-plast
- Overbelastningsvern
- QuickLock-trekkvern som er enkelt å rengjøre

Tilbehør

Med vårt store utvalg av tilbehør, inkludert EasyDirect-databehandlingsprogramvare for vekter, skrivere, lodd og tetthetssett, oppnår du bedre ytelse, bedre ergonomi og kan behandle data på en effektiv måte.

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.

© 02/2024 METTLER TOLEDO. Alle rettigheter forbeholdt.

30924426A no
Group Marketing

www.mt.com/MA-analytical

For mer informasjon



30924426