

MR-analysevægte

Robuste og pålidelige



Designet med brugervenlighed for øje

Avancerede teknologier, herunder automatisk justering og vejledning i at bringe vægten i vater, gør den daglige vejning enklere. Robust konstruktion med glatte overflader og afrundede kanter, så den er nem at rengøre.



Nem integration

Flere grænseflader og MT-SICS-kommandoer gør det nemt at tilslutte din MR-vægt til PLC- og MES-systemer samt til andre laboratorieinstrumenter.



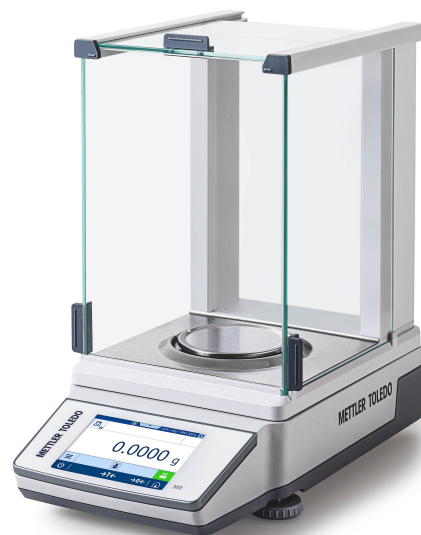
Brugeradministration

Ved at oprette forskellige brugergrupper og profiler kan operatørerne se netop de funktioner og applikationer, de har brug for til at udføre deres opgaver, hvilket forenkler processer og reducerer fejl.



Nem rengøring

Disse vægte er fremstillet af materialer af høj kvalitet og er designet med glatte overflader og afrundede kanter, der gør dem hurtige og nemme at rengøre. QuickLock-trækafskærmningen kan fjernes i ét nemt trin, og drypbakken trækkes nemt ud. Alle dele tåler opvaskemaskine.



Din vejepartner

Til alle miljøer

Disse pålidelige vægte leverer konstant nøjagtige resultater, selv i de mest barske vejemiljøer. Indbyggede applikationer og flere tilslutningsmuligheder gør disse holdbare vægte særdeles alsidige, uanset om du er i laboratoriet eller ude på fabriksgulvet.

Kabinettet helt i metal og de holdbare komponenter er testet i de mest barske miljøer for at sikre, at vægten kan modstå snavs og kemikalier. Overbelastningsbeskyttelsen beskytter vejecellen mod overbelastning og ting, der ved et uheld falder ned på vejepladen.

Tekniske specifikationer



	MR104	MR204	MR304
Grænseværdier			
Kapacitet	120 g	220 g	320 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
Følsomhedsoffset (ved nominal belastning) ▲	0.5 mg	0.8 mg	1 mg
Typiske værdier			
Repetérbarhed (ved 5% belastning)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Linearitetsafvigelse	0.06 mg	0.06 mg	0.06 mg
Følsomhedsoffset (ved nominal belastning) ▲	0.3 mg	0.5 mg	0.6 mg
Minimumsvægt (USP, tolerance = 0.10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Minimumsvægt (tolerance = 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Stabiliseringstid	2 s	2 s	2 s
Dimensioner og andre specifikationer			
Vægtens mål (B x D x H)	209 x 351 x 354 mm	209 x 351 x 354 mm	209 x 351 x 354 mm
Vejepladens mål (B x D)	–	–	–
Vejepladens diameter	90 mm	90 mm	90 mm

▲ efter justering med internt lod

▼ bestemt ved 5% belastning, $k = 2$

Alle modeller fås som godkendte versioner.

Egenskaber

Ydeevne

- Elektromagnetisk kraftkompensationsvejcelle (EMFC)
- FACT – automatisk intern justering

Effektiv betjening

- 4,5" berøringsskærm
- 8 indbyggede applikationer
- Statistisk dataanalyse

Kvalitetssikring

- OIML/NTEP-godkendt
- Brugeradministration
- Vater-assistent
- Konfigurerbare prøve- og opgave-ID'er
- Aktivitetslog
- Foruddefinerede rutinetests

Datastyring

- 4 grænseflader: USB A, USB C, RS232, Ethernet
- Mulighed for Bluetooth
- Avanceret rapportering

- Indsæt ved markør
- MT-SICS
- Softwaren EasyDirect Balance

Bevarer sin værdi over tid

- Kabinet helt i metal
- Overbelastningsbeskyttelse
- Strømsparetilstand
- QuickLock-trækekafskærmning, der er nem at rengøre

Tilbehør

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

Du kan finde yderligere oplysninger om tilbehør på vores webside.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

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

Forbehold for tekniske ændringer.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Alle rettigheder forbeholdes.
30875394A da
Group Marketing

www.mt.com/MR-analytical

For mere information



30875394