

Preproste in cenovno ugodne



Vse, kar potrebujete

Te preproste in kakovostne tehtnice so popolna izbira za izvajanje preprostih tehtalnih opravil za zagotovitev natančnih in zanesljivih rezultatov.



Zanesljiva učinkovitost delovanja

Natančna merilna celica zagotavlja visokokakovostne, hitre in zanesljive rezultate.



Tri vgrajene aplikacije

Poleg preprostega tehtanja te tehtnice omogočajo tudi vgrajene načine tehtanja za štetje kosov in dinamično tehtanje.



Cenovno ugodna kakovost

Zaupajte kakovosti družbe METTLER TOLEDO za zanesljivo delovanje in dolgo življenjsko dobo tehtnice, kar zagotavlja nizke stroške lastništva.



Preproste tehtnice, na katere se lahko zanesete

Izkoristite svoj proračun s temi osnovnimi tehtnicami, ki ponujajo vse, kar potrebujete za osnovna tehtalna opravila, z dodatnimi prednostmi METTLER TOLEDO kakovosti in zanesljivosti.

Vgrajene aplikacije samodejno izvajajo izračune rezultatov za zagotovitev doslednih postopkov in zmanjšanje števila napak. Tehnico lahko preprosto povežete s tiskalnikom, sekundarnim zaslonom ali računalnikom, kar omogoča hitro dokumentiranje rezultatov brez napak.

Tehnične specifikacije



	LA84E	LA104E	LA204E
Mejne vrednosti			
Zmogljivost	82 g	120 g	220 g
Natančnost	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Ponovljivost (pri 5-odstotni obremenitvi)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Linearni odklon	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Značilne vrednosti			
Ponovljivost (pri 5-odstotni obremenitvi)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Linearni odklon	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Najmanjša teža (USP, odstopanje = 0,10 %) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Najmanjša teža (odstopanje = 1 %) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Čas umiritve	3 s	3 s	3 s
Mere in druge specifikacije			
Mere tehtnice (Š × G × V)	210 × 308 × 345 mm	210 × 308 × 345 mm	210 × 308 × 345 mm
Premer tehtalne plošče	80 mm	80 mm	80 mm

▲ po prilagoditvi z notranjimi utežmi

▼ Določeno pri 5-odstotni obremenitvi, k = 2



	LA203E	LA403E	LA2002E	LA4002E
Mejne vrednosti				
Zmogljivost	220 g	420 g	2200 g	4200 g
Natančnost	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Ponovljivost (pri 5-odstotni obremenitvi)	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Linearni odklon	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg
Značilne vrednosti				
Ponovljivost (pri 5-odstotni obremenitvi)	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg
Linearni odklon	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg
Najmanjša teža (USP, odstopanje = 0,10 %) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g
Najmanjša teža (odstopanje = 1 %) ▼	0.14 g	0.14 g	1.4 g	1.4 g
Čas umiritve	3 s	3 s	3 s	3 s
Mere in druge specifikacije				
Mere tehtnice (Š × G × V)	210 × 308 × 280 mm	210 × 308 × 280 mm	200 × 308 × 102 mm	200 × 308 × 102 mm
Premer tehtalne plošče	100 mm	100 mm	180 mm	180 mm

▲ po prilagoditvi z notranjimi utežmi

▼ Določeno pri 5-odstotni obremenitvi, k = 2



Lastnosti

Učinkovitost delovanja

- Tehtalna celica s kompenzacijo elektromagnetne sile (EMFC)
- Prilagoditev z zunanjimi utežmi

Učinkovito delovanje

- Svetel osvetljen zaslon LCD
- Tri vgrajene aplikacije
- Sprednji indikator izravnosti
- Kavelj za tehtanje pod tehtnico

Zagotavljanje kakovosti

- Zaščita pred preobremenitvami
- Kovinsko podnožje, zgornje ohišje ABS
- Zaščita nastavitve

Upravljanje podatkov

- Vmesnik RS232
- Možnost povezave Bluetooth
- Funkcija prenosa teže za preprost prenos podatkov
- MT-SICS
- Programska oprema EasyDirect za tehtnice

Dodatna oprema

Izboljšajte učinkovitost delovanja in ergonomijo ter učinkovito obdelujte podatke z našo široko ponudbo dodatne opreme, vključno s programsko opremo za upravljanje podatkov EasyDirect za tehtnice, tiskalniki in utežmi.

Več informacij o dodatni opremi je na voljo na naši spletni strani.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

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

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Vse pravice pridržane.
30924699A sl
Group Marketing

www.mt.com/LA-balances

Za več informacij



30924699