

LA Teraziler

Kolay ve Uygun Maliyetli



İhtiyaç Duyduğunuz Her Şey

Tartım proseslerini kolaylaştırmak ve güvenebileceğiniz doğru sonuçlar almak istiyorsanız kolay kullanılabilen bu kaliteli teraziler mükemmeldir.



Güvenilir Performans

Kaliteden ödün vermeyen hassas yük hücresi, güvenebileceğiniz hızlı sonuçları sağlar.



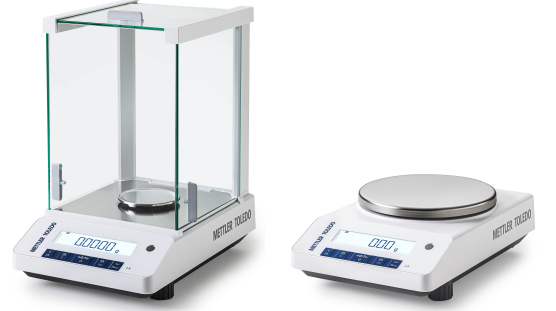
3 Dâhilî Uygulama

Bu teraziler, kolay tartıma ek olarak parça sayımı ve dinamik tartım için dâhilî tartım metotları sunar.



Uygun Maliyetli Kalite

Güvenilir performans ve uzun terazi kullanım ömrü için METTLER TOLEDO kalitesine güvenerek düşük işletme maliyetinin keyfini çıkarın.



Güvenebileceğiniz

Basit Teraziler

Temel tartım prosesleriniz için ihtiyacınızı tam olarak karşılayan bu giriş seviyesi terazilerle bütçenizden en iyi şekilde yararlanırken, METTLER TOLEDO kalite ve güvenilirlik avantajına da sahip olun.

Dâhilî uygulamalar, sonuç hesaplamalarını otomatik olarak gerçekleştirerek tutarlı prosesler sağlamaya ve hataları en aza indirmeye yardımcı olur. Ayrıca terazinizi bir yazıcıya, ikincil ekrana veya bir bilgisayara bağlamak da kolaydır, böylece sonuçların dokümantasyonu hızlı ve hatasız hâle gelir.

Teknik Özellikler



	LA84E	LA104E	LA204E
Sınır değerler			
Kapasite	82 g	120 g	220 g
Okunabilirlik	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Tekrarlanabilirlik (5% yükte)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Doğrusallık sapması	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Tipik değerler			
Tekrarlanabilirlik (5% yükte)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Doğrusallık sapması	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Minimum ağırlık (USP, tolerans = 0.10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Minimum ağırlık (tolerans = 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Ölçüme hazır olma süresi	3 s	3 s	3 s
Boyutlar ve diğer özellikler			
Terazinin boyutları (G x D x Y)	210 x 308 x 345 mm	210 x 308 x 345 mm	210 x 308 x 345 mm
Tarım kefesinin çapı	80 mm	80 mm	80 mm

▲ dahili ağırlıkla terazi ayarlama

▼ 5% yükte belirlenmiş, k = 2



	LA203E	LA403E	LA2002E	LA4002E
Sınır değerler				
Kapasite	220 g	420 g	2200 g	4200 g
Okunabilirlik	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Tekrarlanabilirlik (5% yükte)	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Doğrusallık sapması	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg
Tipik değerler				
Tekrarlanabilirlik (5% yükte)	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg
Doğrusallık sapması	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg
Minimum ağırlık (USP, tolerans = 0.10%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g
Minimum ağırlık (tolerans = 1%) ▼	0.14 g	0.14 g	1.4 g	1.4 g
Ölçüme hazır olma süresi	3 s	3 s	3 s	3 s
Boyutlar ve diğer özellikler				
Terazinin boyutları (G x D x Y)	210 x 308 x 280 mm	210 x 308 x 280 mm	200 x 308 x 102 mm	200 x 308 x 102 mm
Tarım kefesinin çapı	100 mm	100 mm	180 mm	180 mm

▲ dahili ağırlıkla terazi ayarlama

▼ 5% yükte belirlenmiş, k = 2



Özellikler

Performans

- Elektromanyetik Kuvvet Kompanzasyonlu (EMFC) tartım hücresi
- Haricî ağırlıklarla ayarlama

Verimli Çalışma

- Arkadan aydınlatmalı parlak LCD ekran
- 3 dâhilî uygulama
- Ön seviye göstergesi
- Tartım için terazinin altında kanca

Aksesuarlar

EasyDirect Terazi veri yönetimi yazılımı, yazıcılar ve ağırlıklar dâhil olmak üzere çok çeşitli aksesuarlarımızla performansı artırın, ergonomiyi iyileştirin ve verilerinizi verimli şekilde kullanın.

Aksesuarlar hakkında daha fazla bilgi için lütfen web sayfamızı ziyaret edin:

► www.mt.com/lab-accessories

Kalite Güvencesi

- Aşırı yük koruması
- Metal taban, ABS gövde
- Ayar koruması

Veri Yönetimi

- RS232 arayüzü
- Bluetooth seçeneği
- Kolay veri aktarımı için ağırlık ölçüm sonucu transfer işlevi
- MT-SICS
- EasyDirect Terazi yazılımı



Mettler-Toledo GmbH

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

Teknik deęişikliklere tabidir.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Her hakkı saklıdır.
30924702A tr
Group Marketing

www.mt.com/LA-balances

Daha fazla bilgi için



30924702