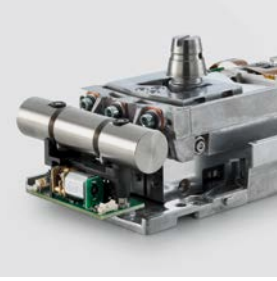


ME Hassas Terazileri

Günlük Görevler İçin Temel İşlevler



Yüksek Kaliteli Tartım Hücresi

METTLER TOLEDO'nun EMFC tartım hücresi ile doğru ve güvenilir performans elde edeceğinize emin olabilirsiniz. Yüksek kararlılık hızlı sonuçlar sağlar, böylece görevlerinizi hızlı şekilde ve güvenle yapabilirsiniz.



Kolay Denge Ayarı

Büyük ayar ayakları sayesinde terazinizi dengelemek kolaydır. Seviye göstergesi ön tarafta olduğundan seviyeyi kontrol etmek ve terazinizin doğru şekilde çalıştığına emin olmak kolaydır.



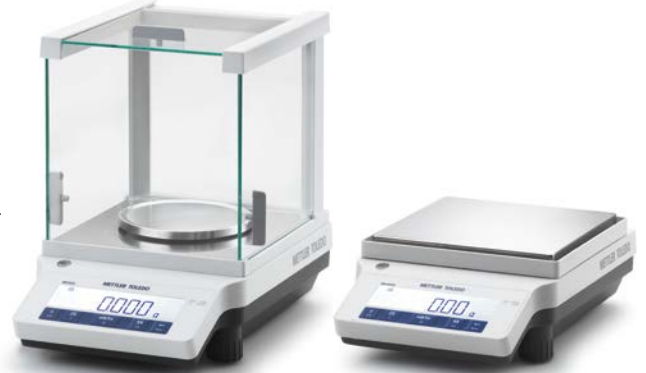
Yoğun Kullanım İçin Üretili

Metal tabana, paslanmaz çelik tartım kefesine ve aşırı yük korumasına sahip bu sağlam teraziler, zorlu ortamlarda yoğun kullanıma dayanıklıdır. Pürüzsüz yüzeyler ve yuvarlak kenarlar, temizlenmelerini ve bakımlarını kolaylaştırır.



Dâhilî Ayarlama

Harici kalibrasyon ağırlıkları olmadan hassasiyeti koruyun. Tek bir düğmeye dokunarak terazinizi istediğiniz zaman test etmenizi ve ayarlamasını kolaylaştıran dâhilî test ağırlıkları bulunur.



Günlük Tartım İçin

İhtiyacınız Olan Tüm Temel İşlevler

ME hassas terazileri günlük tartım işlerinizi doğru ve verimli şekilde yapmanız için ihtiyacınız olan tüm temel işlevleri sağlar. Tek dokunuşla terazi ayarı ve sağlam yapı, her gün güvenilir sonuçlardan emin olabileceğiniz anlamına gelir.

Yüksek kaliteli bileşenler, pratik özellikler ve ekonomik fiyat etiketi, ME hassas terazileri her laboratuvar için temel bir unsur haline getirir.

ME Hassas Terazileri— Modele Genel Bakış

Teknik Özellikler	ME103	ME203	ME303	ME403	ME503	ME802	ME1002	ME2002	ME3002	ME4002	ME5002	ME4001
Sınır Değerler												
Kapasite	120 g	220 g	320 g	420 g	520 g	820 g	1,200 g	2,200 g	3,200 g	4,200 g	5,200 g	4,200 g
Nominal yük	100 g	200 g	300 g	400 g	500 g	800 g	1,000 g	2,000 g	3,000 g	4,000 g	5,000 g	4,000 g
Okunabilirlik	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg
Tekrarlanabilirlik (%5 yükte)	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg
Doğrusallık sapması	2 mg	2 mg	2 mg	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	200 mg
Tipik Değerler												
Tekrarlanabilirlik (%5 yükte)	0.7 mg	0.7 mg	0.7 mg	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg	7 mg	7 mg	7 mg	7 mg	70 mg
Doğrusallık sapması	0.6 mg	0.6 mg	0.6 mg	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg	6 mg	6 mg	6 mg	6 mg	60 mg
Hassasiyet dengesi (nominal yükte) ¹⁾	5 mg	5 mg	5 mg	5 mg	5 mg	70 mg	70 mg	70 mg	70 mg	70 mg	70 mg	120 mg
Mminimum ağırlık (USP, tolerans = %0,10) ²⁾	1.4 g	1.4 g	1.4 g	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g	14 g	14 g	14 g	14 g	140 g
Minimum ağırlık (%1) ²⁾	140 mg	140 mg	140 mg	140 mg	140 mg	1.4 g	1.4 g	1.4 g	1.4 g	1.4 g	1.4 g	14 g
Ölçüme hazır olma süresi	1.5 s	1.5 s	1.5 s	1.5 s	1.5 s	1 s	1 s	1 s	1 s	1 s	1.5 s	1 s
Boyutlar												
Tartım Kefesi (mm)	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	180×180	180×180	180×180	180×180	180×180	180×180	180×180
Terazi Boyutu, G x D x Y (mm)	210×319 ×289	210×319 ×289	210×319 ×289	210×319 ×289	210×319 ×289	200×319 ×100	200×319 ×100	200×319 ×100	200×319 ×100	200×319 ×100	200×319 ×100	200×319 ×100

Tüm modellerin yasal ticari türleri mevcuttur. Dahili test ağırlıkları olmayan modeller de mevcuttur (ExCal).

¹⁾ dahili ağırlıkla ayarlamadan sonra

²⁾ %5 yükte belirlenmiş, k = 2

Özellikler

Doğru Sonuçlar	Elektromanyetik Kuvvet Dengeleme (EMFC) tartım hücresi Dahili ayarlama OIML/NTEP onaylı
Verimli Çalışma	Parlak ve nef LCD ekran Menü koruması Tarih ve saat İkincil ekran seçeneği Ön seviye göstergesi 16 tartım ünitesi Terazinin altından tartım için kanca 10 dahili aplikasyonu
Kalite	Metal taban Paslanmaz çelik platform ve kefe Aşırı yük koruması Küçük taban alanı
Bağlantı	RS232 arabirimi Bluetooth seçeneği Kolay veri aktarımı için dahili PC doğrudan fonksiyonu



Uygulamalar

Formülasyon, Toplama, Dinamik Tartım, Parça Sayımı, Yoğunluk Belirleme, Ağırlık Yüzdesi, Kontrol Tartımı, İstatistikler, Çarpım Faktörü, Bölüm Faktörü

Aksesuarlar



RS-P25 yazıcı

Dokümantasyonun doğru olmasını sağlar.



Density Kit

Katı numunelerin hızlı ve kolay belirlenmesi için.



Bluetooth Adaptörü

Terazi ile yazıcı veya bilgisayar arasında kablosuz veri transferi.



CarePac Test Ağırlıkları

Sadece iki ağırlıkla yapılan rutin testler sürekli doğruluk sağlar.



Koruyucu Örtü

Toza ve kire karşı ekstra koruma.

METTLER TOLEDO Group

Laboratuvar Tartısı
İletişim: www.mt.com/contacts

Teknik değişikliklere tabidir

© 09/2021 METTLER TOLEDO. Tüm hakları saklıdır

30623834B

Group MarCom RITM624386 MB/IK

www.mt.com/me-precision

Daha fazla bilgi için