

TERAZİLER

MEKANİK TERAZİLER

CENT-O-GRAM & DIAL-O-GRAM MEKANİK TERAZİLER

OHAUS Cent-O-Gram ve Dial-O-Gram Mekanik Teraziler, öğrencilerin kütle ölçüm prensiplerini görselleştirmelerine izin verirken, terazinin altındaki entegre ağırlık, doğru ve kolay tartım imkanı sunmaktadır.

Askı sistemi ile tasarlanan her iki terazi de, terazilerin 10 kat okunabilirliği sağlamaktadır.

- **Uygulamalar**
Tartım
- **Ekran**
Okunaklı, Ölçekli, Sıralı Kiriş ve Kadranlı Plaka
- **Operasyon**
N/A
- **İletişim**
N/A
- **Yapı**
Metal plaka ve kiriş, paslanmaz çelik tas
- **Tasarım Özellikleri**
Kendinden ayarlı kiriş, tartım salınımını minimuma indirmek için manyetik sönümlenme, sıfır ayarı düzenleyici



Teknik Özellikler:

Ürün Adı	Cent-O-Gram Mekanik Terazi	Dial-O-Gram Mekanik Terazi
Ürün Kodu	HR-G8000	HR-G8005
Maksimum Kapasite (g)	311	310
Okunabilirlik (g)	0,01	0,01
Doğrusallık (g)	± 0.01	
Gövde	4 Kirişli	Kadranlı 2 Kiriş
Tas Ölçüleri	0.5 in x 3.5 in (13 mm x 89 mm)	
Tas Tipi	Takıp/Çıkarılabilir Tas	
Tas Yapısı	Paslanmaz Çelik	
Ölçüler (mm)	249 x 360 x 166	
Net Ağırlık (kg)	1,6	1,4

TRIPLE BEAM MEKANİK TERAZİLER

Hassas, güvenilir ve doğru ölçümler için sınıfının en iyisidir. OHAUS Triple Beam Pro öğrencilerin uygulamalı faaliyetlerle elde edilen ölçüm anlayışını kazanmalarını sağlamaktadır.

- **Uygulamalar**
Tartım
- **Ekran**
Okunaklı, Ölçekli, Sıralı Kiriş ve Kadranlı Plaka
- **Operasyon**
N/A
- **İletişim**
N/A
- **Yapı**
Metal plaka ve kiriş, paslanmaz çelik tas
- **Tasarım Özellikleri**
İki ölçekli ve sıralı kiriş, pozitif dengeli konumlandırma, yay yüklü sıfır ayarlama kompensatörü, tartım salınımını minimuma indirmek için manyetik sönümlenme, güvenlik döngüsü. Ağırlık seti ve saklama bölmesi ile birlikte.



HR-G8010

Teknik Özellikler:

Ürün Adı	Triple Beam Pro Mekanik Terazi
Ürün Kodu	HR-G8010
Maksimum Kapasite (g)	2610
Okunabilirlik (g)	0,1
Doğrusallık (g)	± 0.1
Kalibrasyonlar:	
Ön Kiriş	10 g x 0.1 g
Orta Kiriş	500 g x 100 g
Arka Kiriş	100 g x 10 g
Tas Ölçüleri	5.8 in x 5.8 in (147 mm x 147 mm)
Tas Yapısı	Paslanmaz Çelik
Ölçüler (mm)	168 x 451 x 161
Net Ağırlık (kg)	2

ELEKTRONİK TERAZİLER

ANALİTİK TERAZİLER

AS.R serisi, analitik terazilerde yeni bir standart seviyesi sunar.

Tartım sonucunun daha net gösterilmesini sağlayan modern, kolay okunabilir LCD ekrana sahiptir. Ekran, ürün ismi, tara değeri vb. ilave mesaj ve verilerin sunulduğu yeni bir metin bilgi satırına sahiptir.

İlave olarak yeni R serisi teraziler, aktif çalışma modunu, internet bağlantısını, batarya doluluk seviyesini, terazi servis fonksiyonlarını gösteren çok miktarda piktogram kullanır.

Ölçü birimi sayısı da arttırılmıştır.

Terazinin hassaslığı ve ölçüm doğruluğu, sıcaklık değişimlerini ve zaman akışını analiz eden otomatik dâhili ayar ile sağlanır.

AS. R serisi teraziler birçok haberleşme arabirimine sahiptir: 2x RS232, tip A USB, tip B USB ve opsiyonel kablosuz haberleşme.

Terazi USB arabirimi üzerinden, ilave yazılım (ilgili sürücü) yüklenmiş bir bilgisayar ile birlikte çalışabilir.

Gerekli sürücü RADWAG web sitesinden -SOFTWARE link veya SUPPORT bölümünden indirilebilir.

Kutu plastikten, kefe ise paslanmaz çelikten yapılmıştır.

Yeni AS. R serisi terazilerde bilgi sistemi, birçok kullanıcının çeşitli ürün veri tabanları ile çalışmasına izin veren 5 veri tabanına dayanmaktadır ve kaydedilen tartım sonuçları daha fazla analiz edilebilir.

Veriler 5 veri tabanına kaydedilir.

- Kullanıcılar (10 kullanıcıya kadar),
- Ürünler (1000 ürüne kadar),
- Tartımlar (5000 tartıma kadar),
- Tara (100 taraya kadar),
- ALIBI bellek (100 000 tartıma kadar)

Hızlı USB arabirimi sayesinde, sistemde iki yönlü veri alışverişi vardır. Yeni teraziler, USB bellek çubuğu kullanılarak veri tabanının alınmasını ve verilmesini sağlarlar.



HR-G8025



HR-G8030