

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

Teknik Özellikler:

Ürün Adı	Elektronik Analitik Teraziler		
	HR-G8025	HR-G8030	HR-G8035
Ürün Kodu	HR-G8025	HR-G8030	HR-G8035
Maksimum Kapasite (g)	60/220	220	310
Minimum ağırlık (mg)	1	10	10
Okunabilirlik (mg)	0,01 / 0,1	0,1	0,1
Dara Aralığı (g)	-220	-220	-310
Doğrusallık (mg)	± 0,06 mg (60 g'a kadar) ± 0,2 mg (60 g ÷ 220 g)	± 0,2 mg	± 0,3 mg
Kefe Ölçüleri	ø 90 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Çalışma Sıcaklığı (°C)	(+10) ÷ (+ 40)		
Arayüz	2×RS 232, USB-A, USB-B		
Wireless Bağlantısı (opsiyonel)*	802.11 b/g/n		
Elektrik Birimi	12 ÷ 16 V DC		
Ayar	dahili		
Ekran	LCD (arkadan aydınlatmalı)		
Net Ağırlık/Brüt Ağırlık (kg)	5,3/7,3		
Paket Ölçüleri (mm)	495×400×515		

* opsiyonel (sipariş aşamasında belirtilmelidir.)

HASSAS TERAZİLER

PS.R1 serisi teraziler, yeni bir hassas terazi standardı sunar. Tartım sonucunun daha net gösterilmesini sağlayan modern, kolay okunabilir LCD ekrana sahiptir. Ayrıca Ekran, ürün ismi, dara değeri vb. ilave mesaj ve verilerin sunulduğu yeni bir metin bilgisi satırına sahiptir.

Yeni PS.R1 terazilerin, daha önceki PS serisi teraziler gibi, iki farklı boyutta kefe vardır: 128x128 mm veya 195x195 mm. Küçük kefe terazilerin rüzgârlığı vardır. Harici kütle ayar sistemi ile donatılmışlardır.

PS.R1 teraziler birçok haberleşme arabirimine sahiptir: 2x RS232, tip A USB, tip B USB ve opsiyonel kablosuz haberleşme. Teraziler USB arabirimi üzerinden, ilave yazılım (İlgili 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. Teraziler, yükün kefe altına asılması ile kefe dışında tartım yapma (kefe altı tartım) imkânı sunar.

R SERİSİ TERAZİLERDE VERİ TABANI

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 (100 kullanıcıya kadar),
- Ürünler (1000 ürüne kadar),
- Tartımlar (5000 tartıma kadar),
- Dara (100 daraya 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 içeri ve dışarı aktarılmasını sağlarlar.

Bilgiye hızlı erişim

Tuş takımından, fonksiyonlara ve veri tabanlarına doğrudan erişim mümkündür.

- **Veri Tabanı**
doğrudan veri tabanına erişim
- **Fonksiyonlar**
doğrudan temel fonksiyonlara erişim
- **F1 - F4**
programlanabilen fonksiyon ve menüde navigasyon tuşları



HR-G8050