



# Teknik Katalog [Sistem Terazisi]

[PCE-SD 303C]

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd.Şti.  
Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No 6/C  
34303 Küçükçekmece/ İstanbul  
Türkiye

Mail: [info@pce-cihazlari.com.tr](mailto:info@pce-cihazlari.com.tr)  
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47  
Faks: +90 (0) 212 471 11 50

TR

[www.pce-instruments.com/turkish](http://www.pce-instruments.com/turkish)  
[www.pce-instruments.com](http://www.pce-instruments.com)

**Kalibre edilebilir sistem terazisi / Platform 400 x 500 mm / Çift yönlü RS-232 arayüzü / Birim sayacı / Toplama fonksiyonu / Analog çıkışlar 4-20 mA, 0 - 10 V opsiyonel**

Kalibre edilebilir sistem terazisi, makul fiyatlı, kalibre edilebilir platform terazisidir. Sistem terazisinin kalibrasyonu, Sınıf M III'ün kalibrasyon direktifleri ile gerçekleştirilir. Kalibre edilebilir sistem terazisinin sağlam tabanı, lake(cıvalı) çelikten yapılmıştır ve çelikten yapılmış plastik kaplı bir platforma sahiptir. Kalibre edilebilir sistem terazisinin sağlam bir duruşu ve yüksekliklerinde dönüşümlü olabilme özelliği de vardır. Sistem terazisinin ekranı, ulaşılabilir bir yüksekliğe monte edilmiş ve sistem terazisine monte edilmiş bir stand üzerine yerleştirilmiştir. Ekranın her zaman ideal bir okunabilirliğini sağlamak için, ekran kendi açısına göre değiştirilebilir. Kalibre edilebilir sistem terazisinin özellikleri şunlardır: otomatik dara, birim sayacı, dara değeri, brüt / net tartım, yüzde hesaplama, eşik tartım, vb. Kalibre edilebilir sistem terazisinin diğer özellikleri: örn. analog çıkış 4 ... 20 mA veya 0 ... 10 V, RS-485, LAN arabirimleri, potansiyelsiz kontak, USB veri depolama, tarayıcı girişi vb. dir.

### Özellikler

- Kalibre edilebilir (teslimat dahil olmak üzere)
- Çift yönlü RS-232 arayüzü
- Birim sayacı
- Toplama fonksiyonu
- Max. / min. göstergesi
- Yüzde üzerinde ölçüm
- Formül üzerinde ölçüm
- İstatistik fonksiyonu
- Hayvan tartım fonksiyonu
- Brüt / net fonksiyonu
- Dara belleği
- Eşik değeri tartımı MIN / MAX / OK
- İsteğe bağlı 3 potansiyelsiz kontak
- Analog çıkışlar opsiyonel (4-20 mA / 0-10 V)

## Teknik Özellikler

Ürün Kodu	Ölçüm Aralığı	Hassasiyet	Kalibrasyon Değeri	Minimum Yük*	Platform Boyutu
PCE-SD 30C	30 kg	10 g	10 g	200 g	400 x 500 mm
PCE-SD 60C	60 kg	20 g	20 g	400 g	400 x 500 mm
PCE-SD 150C	150 kg	50 g	50 g	1 kg	400 x 500 mm
PCE-SD 300C	300 kg	100 g	100 g	2 kg	400 x 500 mm
PCE-SD 33C	30 kg	10 g	10 g	200 g	500 x 600 mm
PCE-SD 63C	60 kg	20 g	20 g	400 g	500 x 600 mm
PCE-SD 153C	150 kg	50 g	50 g	1 kg	500 x 600 mm
PCE-SD 303C	300 kg	100 g	100 g	2 kg	500 x 600 mm

**\* Minimum yük, kalibrasyon yetkilisinin hassasiyeti kontrol ettiği yüküdür. Doğrulanabilir ölçek aynı zamanda daha küçük ağırlıkları da gösterir, ancak bunlar kalibre edilmiş alanda geçerli değildir.**

Kalibrasyon Sınıfı	M III (kalibre edilmiş olarak teslim edilir)
Birim Sayacı	Referans değerlerine göre sayma
Dara Fonksiyonu	Tüm ölçüm aralıkları için birden fazla dara fonksiyonu
Arayüz	RS-232 çift yönlü <u>Arayüz açıklaması</u> RS-485, LAN ve USB isteğe bağlı
Ekran	20 mm haneli yükseklik ile LED
Güç Kaynağı	12 V / 1.4 A adaptör içerir
IP Koruma Sınıfı	IP 54
Çalışma Sıcaklığı	- 10 °C ... + 40 °C
Boyutlar	400 x 620 x 850 - 870 mm
Ağırlık	Yaklaşık 12 kg

---

**Teslimat İçeriđi:**

1 x Kalibre Edilebilir Sistem Terazisi PCE-SD 303C (Kalibrasyon dahil),

1 x Adaptör,

1 x Kullanım Kılavuzu.