



# Teknik Katalog [Hazneli Terazii]

[PCE-SD 300SST C]

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) 212 705 53 93

TR

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

**Tamamen paslanmaz çelikten yapılmış Kalibre Suyu Dayanıklı Hazneli Teraziler / 300 kg'a kadar Tartı Aralığı / IP67 - IP65 Koruma Sınıfı / Toplama İşlevi / Limit İşlevi / İstatistik İşlevi / Arayüz RS-232, USB, LAN, Analog 4-20 mA, 0-10 V, OC opsiyonel**

Ayrı bir ekrana sahip suya dayanıklı hazneli terazi PCE-SD SST C, MIII kalibre edilebilir ve kalibre edilmiş olarak teslim edilebilir. Suyu dayanıklı hazneli terazinin yük hücreleri IP67 korumalıdır, ekran cihazı ise IP65 korumalı bir kasadan yapılmıştır. Bu nedenle suya dayanıklı hazneli terazi, yüksek nemli yerler veya yüksek hijyen standardı gerektiren bu yerler için idealdir. İsteğe bağlı olarak satın alınabilecek uygun ekipmanla, denizde suya dayanıklı hazneli terazinin standart fonksiyonları şunlardır: toplama fonksiyonu, sayma fonksiyonu, istatistik fonksiyonu, formülde karıştırma, yüzde tartım fonksiyonu, hayvan tartım fonksiyonu, izinsiz girme eşiklerinde alarm vb. gemilerdeki suya karşı dayanıklı hazneli teraziyi de kullanabilirsiniz. Yüksek IP koruması sayesinde suya dayanıklı hazneli terazi herhangi bir arabirime sahip değildir. Ancak isteğe bağlı olarak, suya dayanıklı hazneli terazi için arayüzler satın alınabilir, örn. RS-232, USB, LAN, OC kontaktörler, analog arayüzler 4-20 mA veya 0-10 V.

- MIII kalibrasyon sınıfına göre kalibre edildi
- Tamamen paslanmaz çelikten yapılmış IP67-IP65
- Birim Sayacı
- Toplama fonksiyonu
- MAX. / MIN. göstergesi
- Yüzde hesaplaması
- Formül üzerinde ölçüm
- İstatistik hesaplaması
- Hayvan tartım fonksiyonu
- Brüt / Net göstergesi
- Dura belleği
- Tartı MIN / MAX / OK
- 3 potansiyelsiz kontaktör

- Analog çıkış opsiyonel 4-20 mA / 0-10 V

### Teknik Özellikler PCE-SD SST Serisi

| Model              | Tartım Aralığı | Çözünürlük | Alan Değeri | Min.* | Plafom Boyutu |
|--------------------|----------------|------------|-------------|-------|---------------|
| PCE-SD<br>30SST C  | 30 kg          | 10 g       | 10 g        | 200 g | 400 x 500 mm  |
| PCE-SD<br>60SST C  | 60 kg          | 20 g       | 20 g        | 400 g | 400 x 500 mm  |
| PCE-SD<br>150SST C | 150 kg         | 50 g       | 50 g        | 1 kg  | 600 x 500 mm  |
| PCE-SD<br>300SST C | 300 kg         | 100 g      | 100 g       | 2 kg  | 600 x 500 mm  |

**\* Minimum yük, kalibrasyon yetkilisinin tartının hassasiyetini test ettiği yük tarafından tanımlanır. Su geçirmez çelik skala daha düşük değerlerde göstermektedir, ancak tartı kalibre edilmiş alana girmez.**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Kalibrasyon Sınıfı  | M III (kalibre edilmiş olarak teslim edilir)                               |
| Birim Sayacı İşlevi | Referans değerlerine göre sayma  |
| Dara Fonksiyonu     | Tüm ölçüm aralığını kapsayan çoklu bağlantı                                |
| Arayüz              | İsteğe bağlı çift yönlü RS-232, USB, LAN                                   |
| Ekran               | 20 mm haneli yükseklik ile LED   |
| Kablo Uzunluğu      | platformdan ekrana   |
| Güç Kaynağı         | ~230V, 5Hz, 8VA (schuko fişi)  |
| Koruma Sınıfı       | IP 67 hücre / IP65 ekran   |
| Çalışma Sıcaklığı   | -10 °C ... +40 °C  |
| Ağırlık             | platform 400 x 500 x 120 mm / 17 kg<br>platform 600 x 500 x 135 mm / 25 kg |



---

**Teslimat İçeriđi;**

1 x PCE-SD 300SST C Hazneli Terazii,

1 x Ekran Cihazı,

1 x Kullanım Kılavuzu.