

TÜRKİYE ŞEKER FABRİKALARI A.Ş. Elektromekanik Aygıtlar Fabrikası	Platform Kantar	Kod No:
		Tarih: 03/2026

İHTİYAÇ KONUSU MALZEME :

1 Tonluk BigBag çuvallarının tartılması için platform kantarı

TEKNİK ÖZELLİKLER :

- 1- Platform kantarı 2 ton kapasiteye kadar olan yüklerde (en küçük gösterge bölüntüsü (e)=100gr) 100 gram hassasiyetle doğru tartım yapmalıdır ve harici göstergede tartım değerini göstermelidir.
- 2- Tak çalıştır özellikte olmalı, elektrikli ve akülü olarak (Akülü kullanımda minimum 50 saat) kullanılabilir. Akülü olarak uzun süreli kullanım tercih sebebi olarak değerlendirilebilir.
- 3- OIML R76 standardına göre **doğruluk sınıfı III (ticari sınıf)** veya daha hassas olmalıdır. Cihazın e değeri (en küçük tartım bölüntüsü) en fazla **100 gram** olmalıdır.
- 4- Platform ebatları 1.5 m x1.5 m olmalıdır.
- 5- 4 adet yük hücresi kullanılarak her köşeden doğru tartım yapmalıdır. Yük hücreleri ve indikatör toza, neme, suya ve darbelere karşı dayanıklı olmalıdır.
- 6- Platform basküde otomatik dara alma fonksiyonu olmalıdır. Her tartım öncesi dara alma gereksinimi olmamalı kantar darayı otomatik olarak almalıdır.
- 7- Üst üste toplama yapabilmelidir.
- 8- Harici kalibrasyon yapılabilmelidir.
- 9- Darbelere karşı dayanıklı çelik platforma sahip olmalıdır. Platform deformasyona karşı 2 kat astar 1 son kat olmak üzere toplam 3 kat boyanacaktır.
- 10- Platform kantar tekerlekli olarak imal edilecektir. Tekerlekle bir noktadan bir noktaya sevk yapılabilir, sabit bir noktada kaiması istenirse tekerlek hareketini kısıtlayacak tekerlek kilitleme mekanizması olacaktır. Tekerlekler kantarın düz durmasını engellemeyecek şekilde her köşede bulunmalı ve koyulduğu yerde teraziye alınabilmesi için boyu ayarlanabilir olmalıdır.
- 11- İndikatör, indikatör bağlantı kolonu ile platforma akuple olmalı, platform ile birlikte kolay taşınabilir yapıda tasarlanmalıdır.
- 12- Kolay okunabilir, aydınlatmalı, toza-neme ve darbelere dayanıklı dijital göstergesi bulunmalıdır.
- 13- -20 +50 °C sıcaklık aralığında çalışabilmelidir.
- 14- Üründe CE belgesi ve OIML R76 standardına uygunluk belgesi veya ulusal tip onay belgesi bulunmalıdır, etiketinde ürün seri numarası yazmalıdır.
- 15- Kalibrasyon belgeleri ile birlikte teslim edilmelidir.
- 16- Minimum **2 yıl garanti** ve 10 yıl yedek parça temini sunulmalıdır.

Emre ERİLDİZ
TMMOB

MERKEZİ EKİP
MÜHÜR
TMMOB

MERKEZİ EKİP
MÜHÜR
TMMOB

TÜRKİYE ŞEKER FABRİKALARI A.Ş. Elektromekanik Aygıtlar Fabrikası	Platform Kantar	Kod No:
		Tarih: 03/2026

17- Teklif edilecek ürünün Türkiye'de yetkili üreticisi, yetkili distribütörü veya üretici tarafından yetkilendirilmiş bayisi olmalıdır. Yetki belgeleri teklif ile birlikte sunulacaktır.

Emre ERYILDIZ
Teknik Şef

Mehmet ERKAL
Müdür Yardımcısı
(Sektör)

Mehmet ERKAL
Müdür Yardımcısı
(İmalat)