

BA Alçak Profilli Terazı

Hızlı ve kolay operasyon, güvenli tartım



Ergonomik Dizayn

- Çukur gerektirmeyen zemin üstü kullanım
- 45 mm düşük profil yüksekliği ile kolay ve hızlı operasyon
- Montaj gerektirmeyen veya taşınabilen yapı



Hassas ve Güvenli Tartım

- Kimya, gıda veya ilaç endüstrisi gibi ıslak ve yıkanabilir yada tozlu sahalar için kolay temizlenebilen yapı
- Yüksek hassasiyetli, darbelere dayanıklı, standart su geçirmez IP67 koruma sınıfında OIML yük hücreleri



Fonksiyonellik

- Modüler yapıya uygun tartı elektroniği ile etiketleme, formülasyon, dolum kontrol gibi fonksiyonel kullanım
- PLC / DCS ve ERP sistemleri ile kolay entegrasyon



BAYKON BA alçak profilli teraziler, zemin üstü kullanım için dizayn edilmişlerdir. Düşük profil yapısı, tartım prosesinizde kantar yüksekliğinin sebep olduğu sorunları ortadan kaldırarak ergonomi yaratır. Bununla beraber; yıkanabilir veya kolay temizlenebilen yapısı, kimya endüstrisi gibi zorlu endüstriyel ortamlara yada gıda-ilâç endüstrisi için hijyenik koşullara tam uyum sağlar.

BAYKON BA alçak profilli teraziler, standart statik boyalı çelik, opsiyonel olarak galvaniz veya komple paslanmaz çelik yapıda imal edilmekte olup; ortama yada tartım prosesinize uygun farklı tip ve yeteneklerde tartı göstergeleri ile temin edilirler. Kullanıcıya, gösterge seçeneğine bağlı olarak; formülasyon, reçete hazırlama, doajlama ve etiketleme gibi fonksiyonel özellikler sunarlar.

BAYKON BA alçak profilli teraziler, Avrupa OIML standartlarına göre tek yada çift kademe onaylı olup, yüksek hassasiyete ve güvenilirliğe sahiptirler.

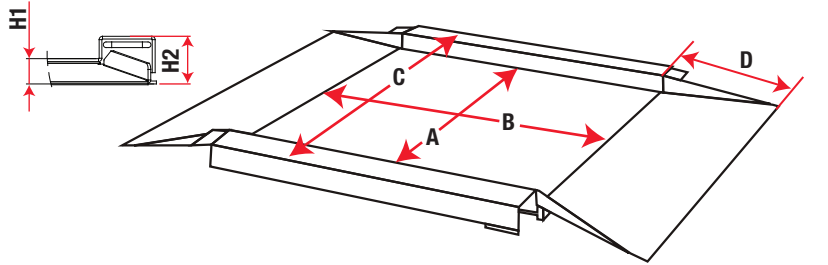
Teknik Özellikler

| Model | | Platform Ebadı A x B (mm) | Tartım Kapasiteleri | | | |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| | | | 300 kg | 600 kg | 1500 kg | 3000 kg |
| BA 8585 | | 850 x 850 | ● | ● | | |
| BA 1010 | | 1000 x 1000 | ● | ● | ● | |
| BA 1212 | | 1250 x 1250 | ● | ● | ● | |
| BA 1215 | | 1250 x 1500 | | ● | ● | |
| BAF xxxx (Özel Ebat) | | Maksimum 1500 x 1500 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Taksimat | | | | | | |
| OIML Onaylı | Tek Kademe | | 100 g | 200 g | 500 g | 1 kg |
| | 2 x 3000e Çift kademe | | 50 / 100 g | 100 / 200 g | 200 / 500 g | 500 g / 1 kg |
| Onaysız endüstriyel kullanım (○) | | | 20 g | 50 g | 100 g | 200 g |
| Ölçüm Sınırları | | | | | | |
| Minumum tartım bölgesi | | | 2 kg | 4 kg | 10 kg | 20 kg |
| Tekrarlanabilirlik | | | 0,04 kg | 0,06 kg | 0,15 kg | 0,30 kg |
| Sıfırlama bölgesi | | | + / - 6 kg | + / - 12 kg | + / - 30 kg | + / - 60 kg |
| Dara bölgesi | | | 0'dan maksimum kapasiteye kadar | | | |
| Aşırı yük sınırı (Statik) | | | 400 kg | 800 kg | 1800 kg | 3200 kg |
| Konstrüksiyon | | | | | | |
| Platform yüksekliği | | | 45 mm | | | ○ |
| Yük hücresi adedi | | | 4 | | | |
| Malzeme | | | Standart statik boyalı, opsiyonel galvaniz yada paslanmaz çelik | | | |
| Koruma sınıfı | | | IP67 / IP68 | | | |
| Rampa adedi | | | Standart 1 adet | | | |
| Gösterge | | | | | | |
| Özellikler | | | Analog tip yük hücresi (Strain gauge bazlı) bağlantısını ve belirtilen ölçüm hassasiyetlerini destekleyen, modüler terazi yapısına uygun, OIML onaylı tüm tartı gösterge veya terminaleri | | | |

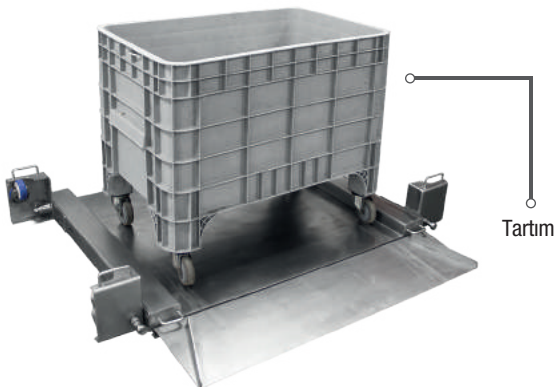
○ : Model seçeneklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

Ebatlar (mm)

| BA PLATFORM (mm) | | | | | | |
|------------------|------|------|------|-----|----|----|
| | A | B | C | D | H1 | H2 |
| BAH 8585 | 850 | 850 | 1050 | 300 | 44 | 84 |
| BAH 1010 | 1000 | 1000 | 1200 | 300 | 44 | 84 |
| BAH 1212 | 1250 | 1250 | 1450 | 300 | 44 | 84 |
| BAH 1215 | 1250 | 1500 | 1450 | 300 | 44 | 84 |
| BAH 1515 | 1500 | 1500 | 1700 | 300 | 44 | 84 |



Seyyar Kullanım (Opsiyon)



Taşıma
(4 adet tekerlek ve tutamaçlı gösterge
direği entegrasyonu)



BAYKON
Endüstriyel Tartım Sistemleri

📍 Tuzla Kimya Sanayicileri O.S.B Organik Cad.
No:31 34953 Tuzla / İstanbul / TÜRKİYE
☎ 0 216 593 26 30 📠 0 216 593 26 38
✉ info@baykon.com 🌐 baykon.com

(Değişiklik hakkı saklıdır. 13-10 / 2021)