

TB Transpalet Baskülü

Hızlı ve kolay tartım



Güçlü Yapı

Hassas ve güvenilir tartım sonuçları için sıradan transpalet yapılarına göre mukavemeti artırılmış konstrüksiyon, uzun ömürlü ve kaliteli ekipmanlar



Fonksiyonel Kullanım

Farklı gösterge ve opsiyonel seçenekler ile tartım prosesinizde sorunsuz ve hızlı entegrasyon

Deponuzdaki tartım ve yükleme işlemlerinizi BAYKON TB transpalet baskülü ile hızlandırabilirsiniz; yükünüzü kaldırın, ağırlığını okuyun ve gideceği yere sevk edin.

BAYKON TB transpalet baskülü, hareketli kullanım ve çarpmalara karşı güvenli çalışacak şekilde endüstriyel standartlarda tasarlanmıştır. Hassas ve doğru olarak tartar ve tartım hassasiyeti zemindeki bozukluklardan etkilenmez. Maksimum tartım kapasitesi 2000 kg'dır. Şarj edilebilen uzun ömürlü bataryalı yapıları sayesinde uzun süreli ve sorunsuz olarak çalışır.

Farklı tartım göstergeleri ile tarih, saat, kullanıcı tarafından tanımlanabilen 2 ayrı kod, fiş numarası ve barkodlu özel etiket basabilen yazıcı modelleri mevcut olup, farklı prosesler için kablosuz haberleşme seçenekleri vardır.

BAYKON
Endüstriyel Tartım Sistemleri

Teknik Özellikler

Hassasiyet

Tartım kapasitesi	2000 kg
Taksimat	İki kademeli 0-1000 kg x 0,5 kg; 1000-2000 kg x 1 kg
Maks. tartım hatası	Uygulanan yükün % 0.1 i (Ticari olmayan uygulamalar için)
Min. tartım bölgesi	5 kg
Aşırı yük sınırı	2200 kg

Koruma

Yük hücreleri	Çelik, IP66 su geçirmez koruma sınıfı standart. IP68 paslanmaz çelik yada ex-proof özellik opsiyonel
Gösterge	Endüstriyel kutu IP54 koruma standart. Paslanmaz çelik, IP65 su geçirmez koruma sınıfı yada ex-proof özellik opsiyonel.

Güç

Bataryalı kullanım	Sürekli kullanımda, yazıcısız modellerde minimum 24 saat, yazıcılı modellerde minimum 10 saat çalışma süresi
Batarya şarj ekipmanı	220 VAC, 50 - 60 Hz.

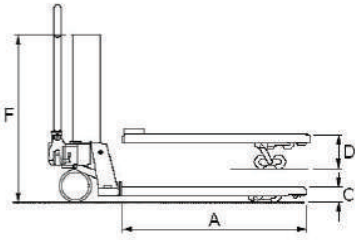
Mekanik Yapı

Kaldırma kapasitesi	Maksimum 2100 kg
Dümen tekerleği	Polyamid kasnak, poliüretan kaplama, bilyalı yataklı
Yükleme tekerlekleri (Tandem)	Poliüretan kaplama, bilyalı yataklı
Konstrüksiyon malzemesi	Standart statik boyalı çelik yapıdadır. Paslanmaz çelik opsiyonel

Gösterge Seçenekleri

Modeller	 BX... Serisi	 BX2... Serisi	 DFW Serisi (ATEX Zone 2,21,22)
Genel Özellikler (Detay özellikler ilgili tartı göstergesinin broşüründedir.)	20mm yüksekliğinde 6 dijital, 7 segment, kırmızı LED gösterge Basit tartım, etiketleme, hafızalı tartım fonksiyonları	25mm yüksekliğinde geniş açılı, çok renkli aydınlatmaya sahip LCD gösterge Basit tartım ve etiketleme, dinamik tartım, gelişmiş etiketleme, kontrol ve sınıflandırma, parça sayma, hafızalı tartım fonksiyonları	6 dijital, 25 mm LCD ışıklı gösterge Formülasyon, toplam alma, +/- kontrol tartımı, yüzdeleri tartım

Ebatlar



A = Çatal boyu	1150 mm
B = Çatal genişliği	170 mm
C = Çatal yüksekliği	85 ± 2 mm
D = Kaldırma yüksekliği	180 mm
E = Çatal dış genişliği	540 ± 5 mm
F = Gösterge yüksekliği	Min.820 mm

Opsiyonlar



Yazıcı, barkod okuyucu ve ışıklı-sesli ikaz



Komple paslanmaz çelik yapı



Kablosuz haberleşme



Data toplama yazılımı



Ex-Proof donanım

(Değişiklik hakkı saklıdır. 03- 07 / 2016)