

# PDS 2 - Barkod Cetveli Terazi

## Pratik hacim ve ağırlık ölçümü



**Kolay ve hızlı ölçüm**  
Sistemin kullanımı barkod okutmak kadar kolay. Yükü tartım platform üzerine koyunuz, hareketli barkodlu cetveli yükün konumuna göre ayarlayıp, AWB ve koordinat barkodlarını okutunuz.

**Anında ve kesintisiz bilgi**  
Sadece 4 adet barkod okutulduğunda, ağırlık, boyut ve AWB bilgileriniz anında ve kesintisiz olarak sistem bilgisayarınıza yüklenir. Kırtasiye gerektirmeden hızlı, güvenli ve hatasız olarak.

Boyut ölçümü zaman alan ve operatör hatalarına açık bir işlemdir. PDS 2 Barkod cetveli terazi ile paletlerinizin ağırlık ve ebatlarını kolay, hızlı ve hatasız olarak ölçebilirsiniz. Barkodlu cetvel, kolayca hareket ettirilerek paletin platform üzerindeki pozisyonuna göre ayarlanır. Palet üzerindeki AWB ve X, Y, Z koordinatlarına ait toplam dört adet barkod sırası ile okutulur, bu değerler PUE HY10 göstergeden izlenir. PC ekranına çıkan bu bilgiler onay verilerek sistem bilgisayarına aktarılır. PDS 2 barkod cetveli terazi, basit ve kompakt yapısı ile entegrasyonu kolay, düşük maliyetli ve mükemmel operasyon verimliliği sağlayan bir üründür.

### Boyut ve Ağırlık

#### DEĞERLER

AWB	QNT-763-09
Weight (kg)	800.4
X (mm)	450
Y (mm)	480
Z (mm)	500

**BAYKON**  
Endüstriyel Tartım Sistemleri

# PDS 2 SİSTEM BİLGİLERİ

## Sistem donanımı

Palet ağırlık ve hacim ölçüm sisteminde yer alan ekipmanlar:

- PDS 2 barkod cetveli terazi
- PUE HY10 terminal
- Kablosuz barkod okuyucu
- Sistem bilgisayarı
- BL II yazılımı

## Opsiyonlar:

- Rampa; zemin üstü platformlara transpalet ile yükleme yapmak için
- Yazıcı



## Sistemin çalışması:

- Palet platform üzerine koyulur ve hareketli cetvel paletin pozisyonuna göre ayarlanır.
- Sırası ile AWB ve X, Y, Z koordinatlarına ait barkodlar, okunan bilgiler PUE HY10 terminal göstergesinden izlenerek okutulur.
- Ağırlık ve ebat bilgileri sistem PC ekranına otomatik olarak gelirler. Bu bilgilere onay verilerek ana sisteme aktarılır.

## BL II operasyon yazılımı:

Sistem bilgisayarı üzerinde AWB, ebat ve ağırlık bilgilerinin gösterimini ve network üzerinden ana sisteme aktarımını sağlar.

Ağırlık bilgisi ve ebat bilgileri barkod okuyucudan otomatik olarak okunarak ekrana gelir ve onaylandığında ana sisteme aktarılır. Bilgi transferi istenilen formatta, SQL, Access, Oracle, Excel yada text dosya olarak yapılabilir.

BAYKON BL II yazılımı, önde gelen global lojistik firmalarının Türkiye organizasyonlarında kurulmuş ve uzun süreden beri çalışmaktadır.

Boyut ve Ağırlık	
<b>DEĞERLER</b> 00000	
AWB	QNT-763-09
Weight (kg)	800.4
X (mm)	450
Y (mm)	480
Z (mm)	500

MENÜ				DURUM
SIFIR [F1]	AYAR [F2]	ÇIKIŞ [F3]	DARA [F4]	HAZIR...

## MODEL SEÇENEKLERİ

Kod	Kapasite x taksimat	Platform ebadı	Cetvel ölçüleri
PDS003	300 kg x 100 g	80 x 100 x 9 cm	80 x 100 x 100 cm
PDS006	600 kg x 200 g	150 x 150 x 9 cm	150 x 150 x 150 cm
PDS015	1500 kg x 500 g	150 x 150 x 9 cm	150 x 150 x 150 cm
PDS030	3000 kg x 1 kg	150 x 150 x 9 cm	150 x 150 x 150 cm

(Değişiklik hakkı saklıdır. 12/2015)