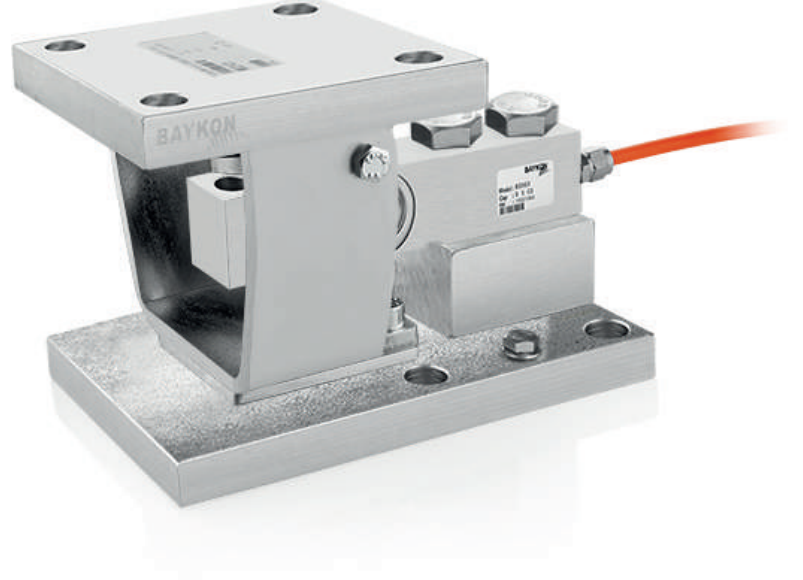


# LEB / RB Tartım Modülü

Lama Tip Yük Hücreleri İçin



## Uygulamalar



Patlayıcı  
Ortam



Tank, Bunker ve  
Silo Tartımı



Endüstriyel  
Prosesler

## Temel Özellikler

- Yüksek darbe mukavemeti
- 100 kg'dan 5000 kg'a kadar kapasiteler,
- Yük hücresi olmadan montaj imkânı,
- Tank ya da konveyörü kaldırmadan kolay ve pratik yük hücresi değişimi,
- Kalkmaya karşı entegre koruma,
- Boyalı, galvaniz ya da 304/316 kalite paslanmaz çelik konstrüksiyon.
- Asitli ortamlar için PVC kaplı model.

Baykon LEB/RB Tartım Modülü tank, silo, reaktör, konveyör ve platform kantarları için tasarlanmış yüksek darbe mukavemetine sahip bir tartım modülüdür.

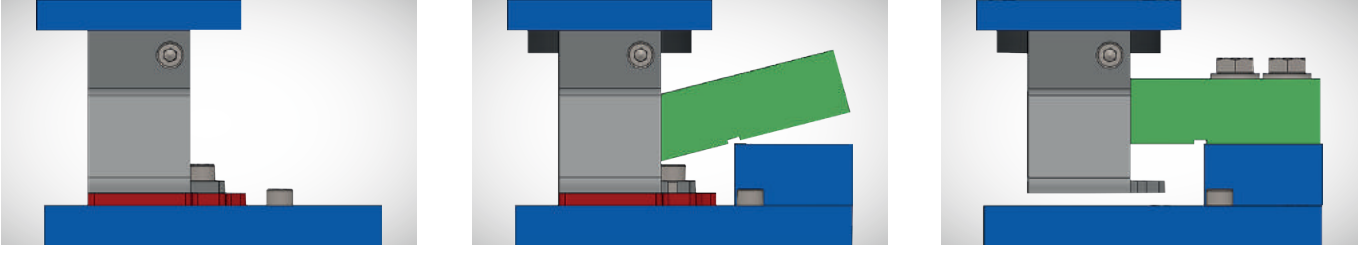
LEB/RB Tartım Modülü yük hücresiz olarak monte edilebilir. Bu sayede montaj ve kaynak işlemleri sırasında yük hücresinin zarar görmesi riski yoktur. Arızalı yük hücresi, mekanik bir işlem uygulanmadan kolay ve hızlı bir şekilde değiştirilebilir. Düşük devirli karıştırıcılı tanklarda kullanılabilir. Devrilme riskine karşı kalkma engelli yapıdadır.

Aşırı korozif asidik ortamlar için boyalı, galvanizli ve paslanmaz çelik modeller ve PVC kaplı modeller mevcuttur.

**BAYKON**  
Endüstriyel Tartım Sistemleri

## Yük Hücresiz Montaj

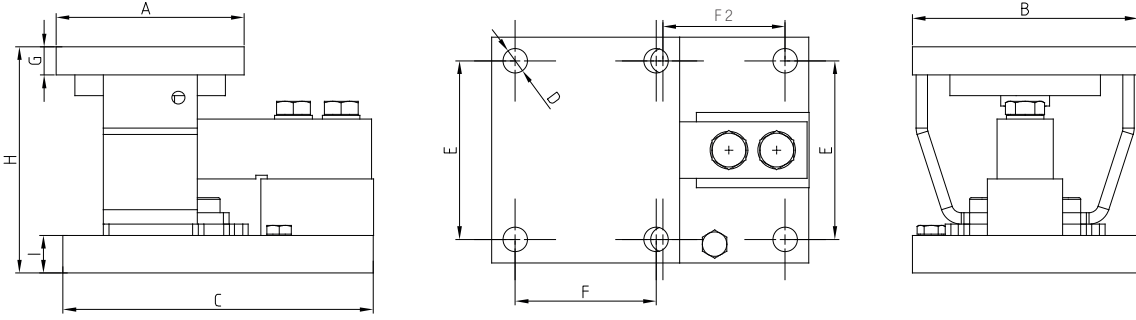
## Mekanik İşlem Gerektirmeyen Kolay Yük Hücresi Değişimi



Destek Plakası sayesinde LEB/RB Tartım Modülü yük hücresiz olarak monte edilebilir. Arızalı yük hücresi kaldırma işlemi olmaksızın değiştirilebilir. Yük hücresi takıldıktan sonra, Destek Plakası gerektiğinde kullanılmak üzere Kalkmaya Karşı Koruma Parçası üzerine takılır.

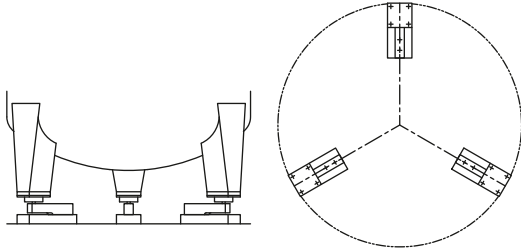
## Teknik Özellikler

### Ebatlar (mm)

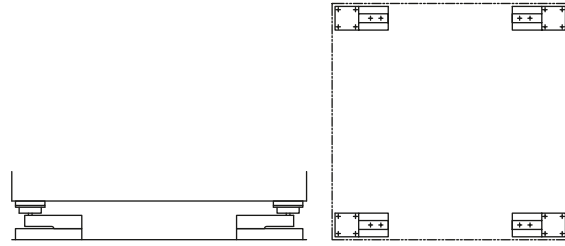


	A	B	C	D	E	F	F2	G	H	I
LEB RB 2	100	120	165	ø13	95	75	65	15	120±3	20
LEB RB 5 / 5L	140	150	220	ø17	120	110	90	20	151±1	20

3 tartım modüllü tank tartım sistemi



4 tartım modüllü platform kantarı



### LEB Tartım modülleri ile uyumlu yük hücreleri

Kapasiteler: 100 kg ~ 5000 kg	
Marka	Model
Baykon	BS063 / BS063S / BS063SD
Flintec	SLB, SB14, SB4, SB5
Vishay	3410, 3510, 3420