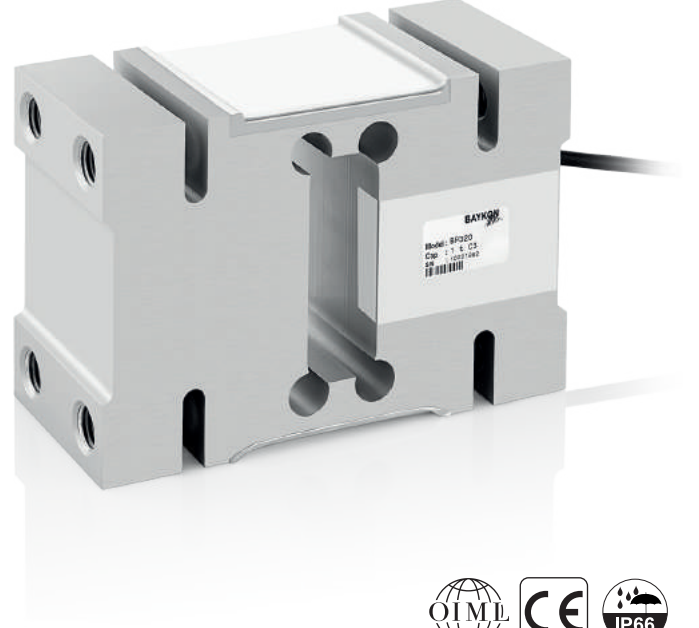
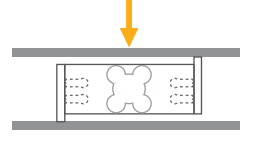


# BP320

## Platform Tipi Yük Hücresi



### Uygulamalar



Tezgağ Üstü  
Terazi - Küçük



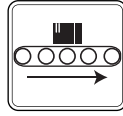
Tezgağ Üstü  
Terazi - Büyük



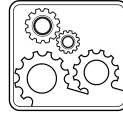
Kontrol Terazisi



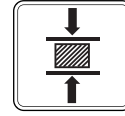
Tank, Bunker ve  
Silo Tartımı



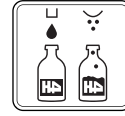
Konveyör  
Kantarı



Endüstriyel  
Prosesler



Test Makineleri



Paketleme & Dolum  
Uygulamaları

### Temel Özellikler

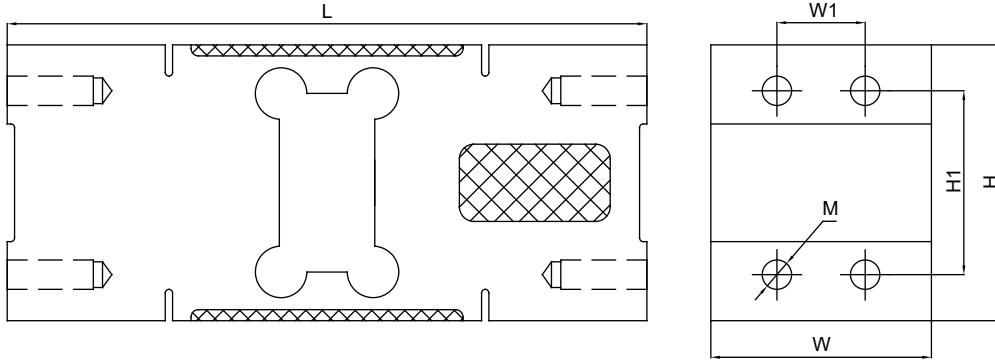
- 50 ~ 2000 kg kapasiteler
- EU OIML R60 C3 onaylı
- Alüminyum
- IP66 koruma sınıfı
- 50 - 200 kg: 600 x 600 mm platform (önerilen)
- 200 - 500 kg: 600 x 800 mm platform
- 750 -2000 kg: 1200 x 1200 mm platform

BP320, alüminyum yapıda, IP66 koruma sınıfına sahip, EU OIML R60 C3 onaylı bir yük hücresidir. Özellikle tezgâh üstü teraziler, yer kantarları, sayım terazileri yüksek performanslı tartım ve ölçüm imkânı sağlar.

# Teknik Özellikler

Model		BP320		
Kapasite ( $E_{max}$ )	kg	50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 500 / 750 / 1000		2000
Doğruluk sınıfı (OIML R60'e göre)			C3	
Çıkış kazancı (RO)	mV / V		$2.0 \pm 0.2$	
Maksimum bölüntü sayısı ( $n_{LC}$ )			3000	
Minimum ölçüm aralığı ( $v_{min}$ )		$E_{max} / 7000$		$E_{max} / 6600$
Toplam hata	%RO		$\leq 0.017$	
Minimum ölü yük	% $E_{max}$		0	
Güvenli yükleme sınırı	% $E_{max}$		150	
Aşırı yüklemeye kırılma/bozulma sınırı	% $E_{max}$		300	
Sıfır dengesi	%RO		$\leq 2.0$	
Besleme voltajı (önerilen)	V (DC)		5-12	
Besleme voltajı (maksimum)	V (DC)		18	
Giriş direnci	$\Omega$		$409 \pm 6$	
Çıkış direnci	$\Omega$		$350 \pm 3$	
İzolasyon direnci (50 V DC'de)	M $\Omega$		$> 5000$	
Çalışma sıcaklığı aralığı (kompanse edilmiş)	$^{\circ}C$		- 10...+ 40	
Çalışma sıcaklığı aralığı	$^{\circ}C$		- 35...+ 65	
Malzeme			Alüminyum	
Koruma sınıfı			IP66	
Kablo			Ekranlı, 6 iletkenli, uzunluk: 3 m / çap: 6,2 mm	
Maksimum platform boyutu	mm	50-200 kg: 600 x 600	200-500 kg: 600 x 800	750 kg-2000 kg: 1200 x 1200

## Ebatlar (mm)



Kapasite	H	H1	L	W	W1	M
50 - 200 kg	75	50	156	44	24	M12
250 - 500 kg 750 kg - W1	95	70	146	60	36	M12
750 - 2000 kg	125	95	176	76	46	M16

## Kablo Renk Kodları

Fonksiyon	Renk
+ besleme	kırmızı
- besleme	siyah
+ sense	kahverengi
- sense	sarı
+ sinyal	mavi
- sinyal	beyaz
ekran	