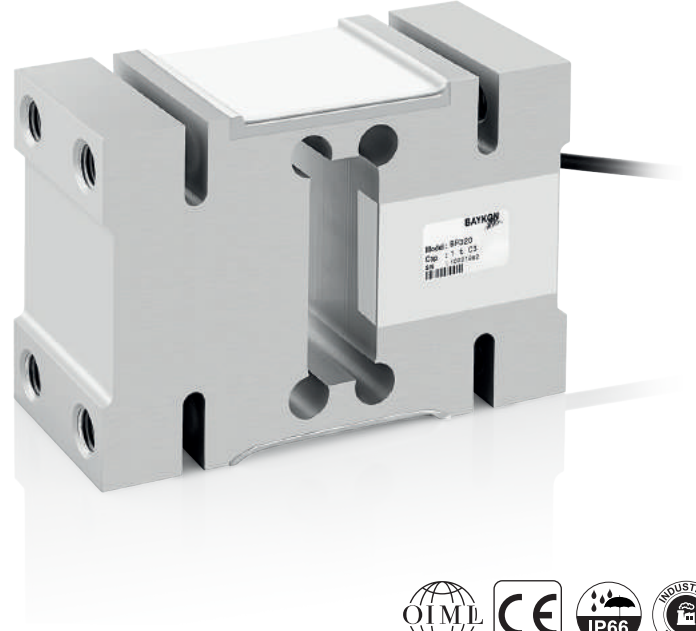
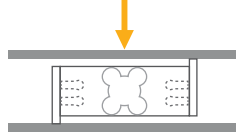


BP320

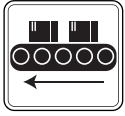
Platform Tipi Yük Hücresi



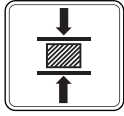
Uygulamalar



Yer Kantarları



Konveyör
Kantarı



Test Makineleri

Temel Özellikler

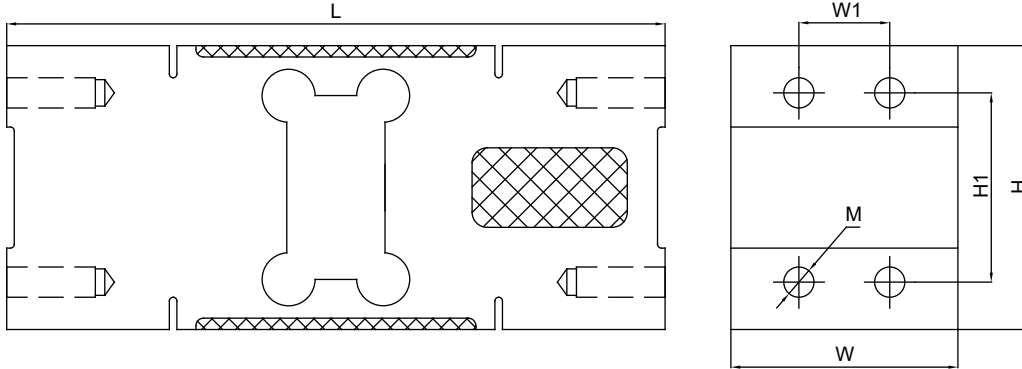
- Kapasite: 50~2000 kg
- Malzeme: Alüminyum
- Koruma sınıfı: IP66
- Onay: OIML
- Maks.platform ölçüsü:
50kg-200kg: 600 x 600 mm /
250kg-500kg: 600 x 800 mm /
750kg-2t: 1200 x 1200

Model BP320, alüminyum yapıda, IP66 koruma sınıfına sahip, EU OIML C3 onaylı bir yük hücresidir. Özellikle tek yük hücreli, yüksek kapasiteli ve geniş ebatlı yer kantarlarında, yüksek performanslı tartım imkanı sağlar.

Teknik Özellikler

Model		BP320		
Kapasite (E_{max})	kg	50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 500 / 750 / 1000		2000
Hassasiyet sınıfı (OIML R60'e göre)		C3		
Çıkış kazancı (RO)	mV / V	2.0 ± 0.2		
Maksimum bölüntü sayısı (n_{LC})		3000		
Minimum ölçüm aralığı (V_{min})		$E_{max} / 7000$		$E_{max} / 6600$
Toplam hata	%RO	± 0.0230		
Minimum ölü yük	% E_{max}	0		
Güvenli yükleme sınırı	% E_{max}	150		
Aşırı yüklemeye kınılma/bozulma sınırı	% E_{max}	300		
Sıfır balansı	%RO	± 2.0		
Besleme voltajı (önerilen)	V (DC)	5-12		
Besleme voltajı (maksimum)	V (DC)	18		
Giriş direnci	Ω	409± 6		
Çıkış direnci	Ω	350 ± 3		
İzolasyon direnci (50 V DC'de)	M Ω	> 5000		
Çalışma sıcaklığı aralığı (kompanse edilmiş)	°C	- 10...+ 40		
Çalışma sıcaklığı aralığı	°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	250-500 kg: 600 x 800	750 kg-2 t: 1200 x 1200

Ebatlar (mm)



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

Kablo Renk Kodları

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