

## Açıklamalar / Explanation

SP-9 model yük hücreleri yüksek performansa ve yüksek kapasiteye sahip olup platform basküllerde tek başına uygulanabilir.

- Özel alaşımlı alüminyum
- Yüksek hassasiyet

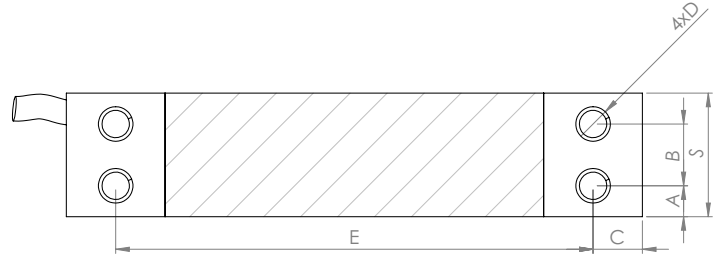
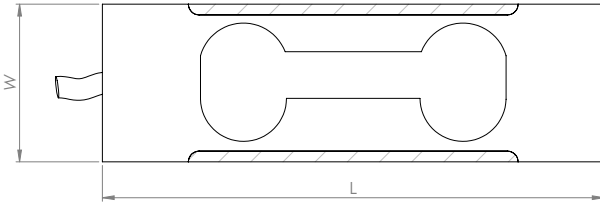
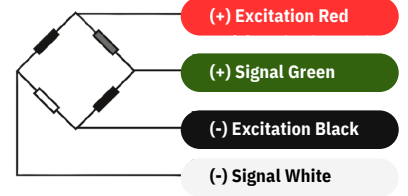


SP-9 model load cells have high performance and high capacity and can be applied alone on platform scales.

- Special alloy aluminum
- High sensitivity

## Teknik Özellikler / Technical Specifications

Hassasiyet Sınıfı / Sensitivity Class	C3	1/3000
Çıkış Duyarlılığı / Output sensitivity	mV/V	2.0 ± 0.02 ( FSO )
Kapasite / Capacity	Kg	3 KG
Toplam Hata / Total error	%FS	± 0.020
Sıfır Balansı / Zero balance	%FS	± 0.010
Giriş Direnci / Entry resistance	Ω	400 ± 20
Çıkış Direnci / Output resistance	Ω	350 ± 3
İzolasyon Direnci / Insulation resistance	MΩ	≤ 5000
Kompanze edilmiş sıcaklık aralığı / Compensated temperature range	°C	-10 ~ +40
Çalışma Sıcaklığı / Operating temperature	°C	-35 ~ +65
Tavsiye edilen besleme voltajı / Recommended Feeding Voltage	V ( DC )	5 ~ 12
Maksimum besleme voltajı / Maximum supply voltage	V ( DC )	15
Minimum Yük / Minimum load	t	0
Aşırı Yükleme Kapasitesi / Overload capacity	%FS	150
Kırılma Kapasitesi / Breaking Capacity	%FS	200
Malzeme / Material		Aluminum
Koruma Sınıfı / Protection class		IP65
Kablo / Cable		4x0.22mm <sup>2</sup>

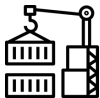


Capacity	L	W	S	A	B	C	E	D
3 KG	70	22	15	3.75	7.50	6	58	M5

## Uygulamalar



Yer Kantarları



Asılı Tartım Sistemleri



Konveyör Kantarı



Tank & Silo Tartımı



Endüstriyel Prosesler



Test Makineleri



Palet Kantarı



Mobil Tartım Uygulamaları



Islak Saha Kantarları