

Açıklamalar / Explanation

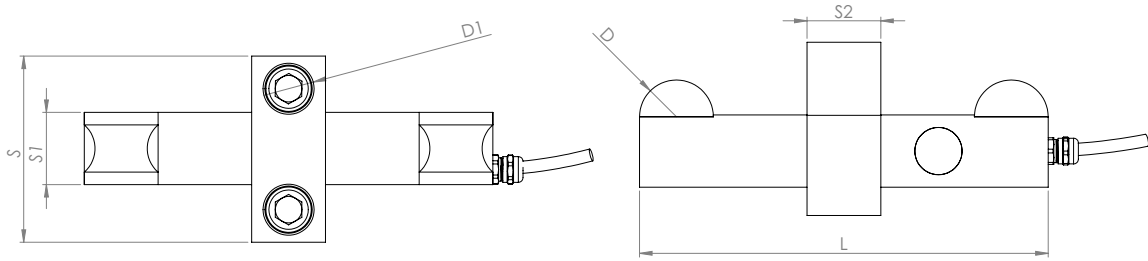
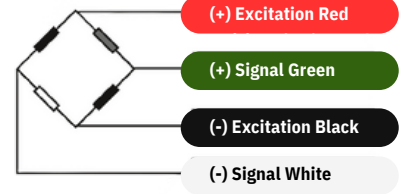
HLT model yük hücreleri vinç aşırı yük sistemlerinde kullanılmak üzere halatlı tüm vinçlere uygulanabilen tipte özel alaşımli çelikten üretilmektedir. Vincinizin aşırı yük kaldırmasını engelleyerek güvenli çalışma ortamı oluşturur.

HLT model load cells are manufactured from special alloy steel of a type that can be applied to all rope cranes for use in crane overload systems. It creates a safe working environment by preventing your crane from lifting excessive loads.



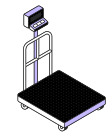
Teknik Özellikler / Technical Specifications

Hassasiyet Sınıfı / Sensitivity Class	C3	1/3000
Çıkış Duyarlılığı / Output sensitivity	mV/V	2.0 ± 0.002 (FSO)
Kapasite / Capacity	Kg	2.000 -10.000
Toplam Hata / Total error	%FS	± 0.020
Sıfır Balansı / Zero balance	%FS	± 0.010
Giriş Direnci / Entry resistance	Ω	380 ± 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	250
Malzeme / Material	Alloy Steel/Stainless Steel	
Koruma Sınıfı / Protection class	IP68	
Kablo / Cable	4x022mm ²	

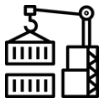


Capacity	L	S	S1	S2	D	D1
2-3-5-10 Ton	216	98	38	39	R19.5	M18

Uygulamalar



Yer Kantarları



Asılı Tartım Sistemleri



Konveyör Kantarı



Tank & Silo Tartımı



Endüstriyel Prosesler



Test Makineleri



Palet Kantarı



Mobil Tartım Uygulamaları



Islak Saha Kantarları