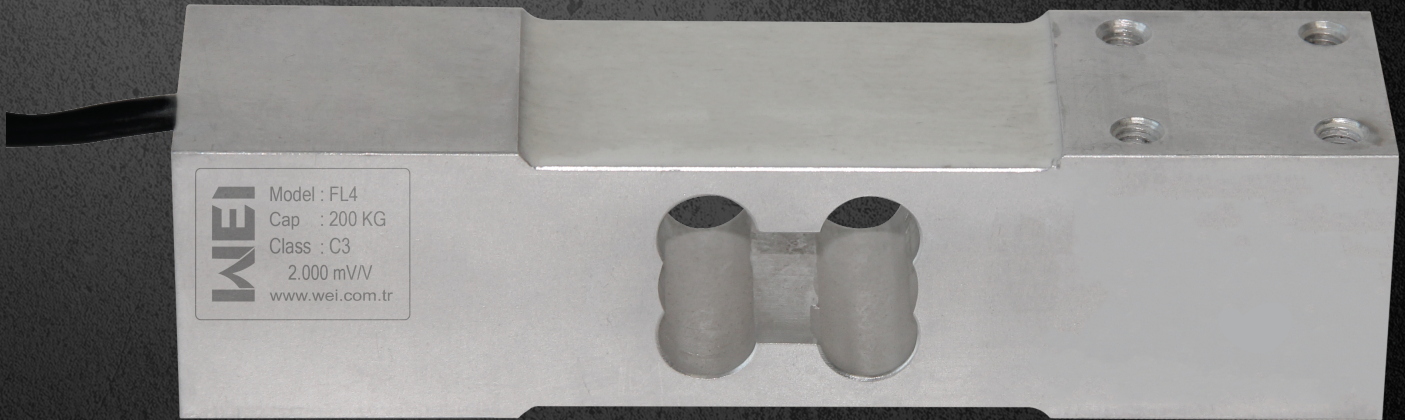
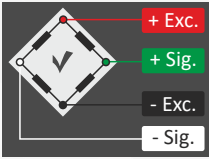
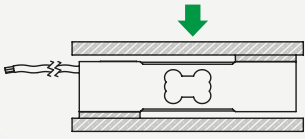


FL7 PLATFORM TİPİ YÜK HÜCRESİ



FL7 Platform Tipi Yük Hücresi, özel alaşımlı alüminyum malzemeden üretilir. Eloksal kaplama ile çevresel şartlara karşı daha dirençli hale getirilir. Platform baskül uygulamalarında tek başına kullanılabilir. Yüksek performansa ve yüksek kapasiteye sahiptir.



► PLATFORM ÖLÇÜLERİ

✓ 50 Kg - 250 Kg : 400 x 400 mm

► UYGULAMALAR

- ✓ Sayım Baskülleri
- ✓ Platform Basküller
- ✓ Tartılı Kontrol Sistemleri
- ✓ Dolum ve Paketleme Makineleri

►► TEKNİK ÖZELLİKLER

Kapasite	: 50, 100, 150, 200, 250 Kg	İzalyasyon Direnci	: $\leq 5000 \text{ M}\Omega$ (100VDC)
Doğruluk Sınıfı	: C3	Kompanze Edilmiş Çalışma Sıcaklığı	: $-10^{\circ} + 40^{\circ}\text{C}$
Minimum Yük	: 0 Kg	Çalışma Sıcaklık Aralığı	: $-30^{\circ} + 70^{\circ}\text{C}$
Maksimum Bölüntü Sayısı (nLC)	: 3000	Tavsiye Edilen Uyarma Gerilimi	: 10 VDC
Minimum Ölçüm Aralığı (Y=Ema / Vmin)	: 10000	Maksimum Uyarma Gerilimi (Umax)	: 15 VDC
Toplam Hata	: $\pm 0.02 \%$ FS	Aşırı Yüklenme Kapasitesi	: 120 % FS
Çıkış Kazancı (FS)	: $2.00 \pm 0.01\text{mV/V}$	Kırılma Yüğü	: 200 % FS
Sıfır Balansı	: $\pm 1 \%$ FS	Koruma Sınıfı (EN60529)	: IP 65
Giriş Direnci	: $400 \Omega \pm 20 \Omega$	Yük Hücresi Malzemesi	: Alüminyum
Çıkış Direnci	: $352 \Omega \pm 3 \Omega$	Kablo	: $4 \times 0.22 \text{ mm}^2 - 3 \text{ Metre}$

