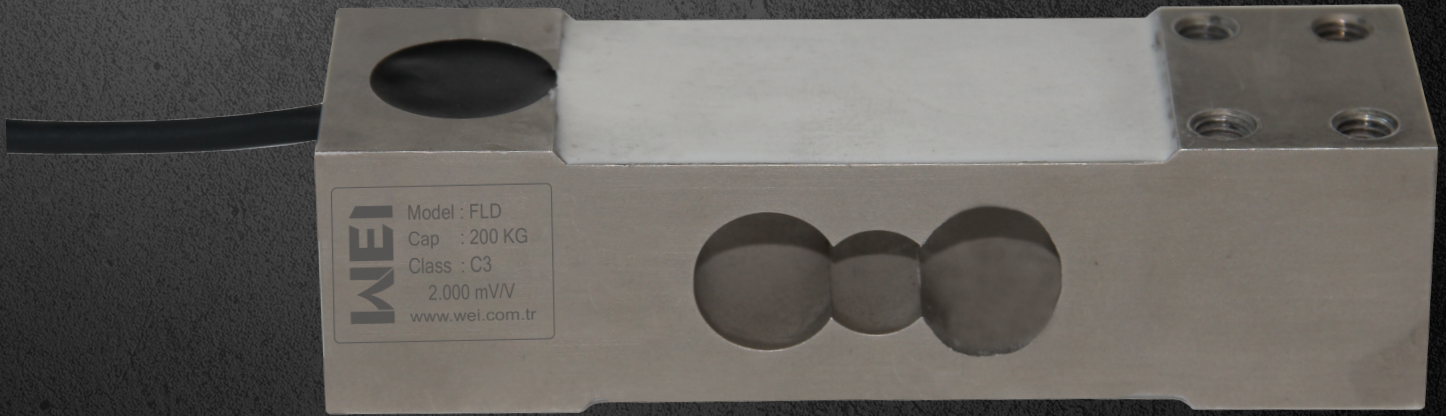


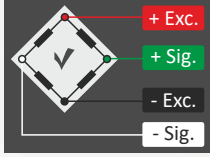
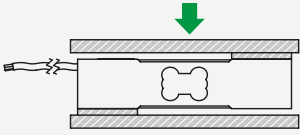
FLD PLATFORM TIPI YÜK HÜCRESİ



WEI



FLD Platform Tipi Yük Hücresi, özel alaşım 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.

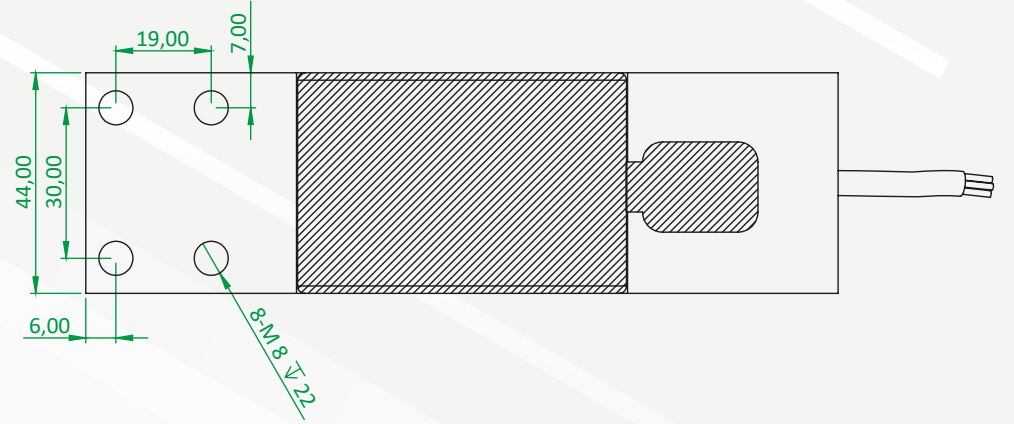
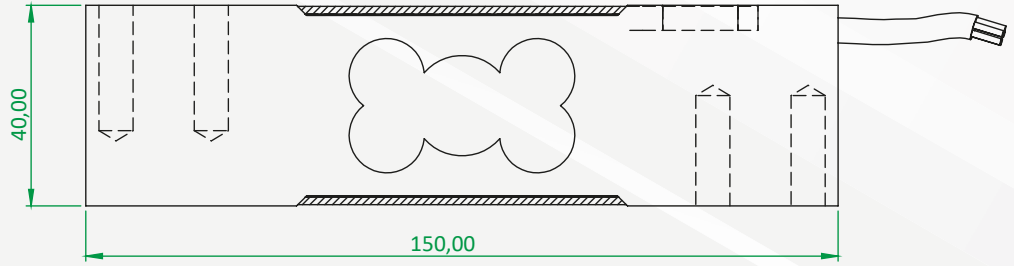


► PLATFORM ÖLÇÜLERİ

✓ 50 Kg - 500 Kg : 450 x 450 mm

► UYGULAMALAR

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



►► TEKNİK ÖZELLİKLER

Kapasite	: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 500 Kg
Doğruluk Sınıfı	: C3
Minimum Yük	: 0 Kg
Maksimum Bölüntü Sayısı (nLC)	: 3000
Minimum Ölçüm Aralığı (Y=E _{ma} / V _{min})	: 10000
Toplam Hata	: ± 0.02 % FS
Çıkış Kazancı (FS)	: 2.00 ± 0.01mV/V
Sıfır Balansı	: ± 1 % FS
Giriş Direnci	: 400 Ω ± 20 Ω
Çıkış Direnci	: 352 Ω ± 3 Ω

İzasyon Direnci	: ≤ 5000 MΩ (100VDC)
Kompanze Edilmiş Çalışma Sıcaklığı	: -10° + 40°C
Çalışma Sıcaklık Aralığı	: -30° + 70°C
Tavsiye Edilen Uyarma Gerilimi	: 10 VDC
Maksimum Uyarma Gerilimi (U _{max})	: 15 VDC
Aşırı Yüklenme Kapasitesi	: 120 % FS
Kırılma Yükü	: 200 % FS
Koruma Sınıfı (EN60529)	: IP 65
Yük Hücresi Malzemesi	: Alüminyum
Kablo	: 4x022 mm ² - 3 Metre