

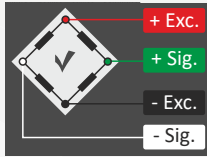
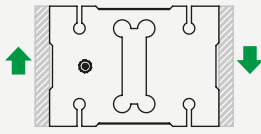
FL9 PLATFORM TİPİ YÜK HÜCRESİ



WEI

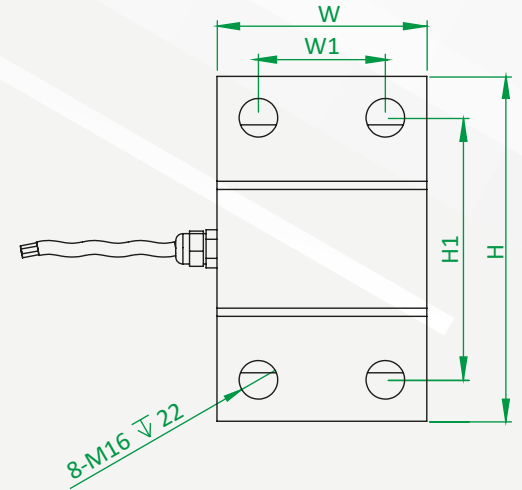
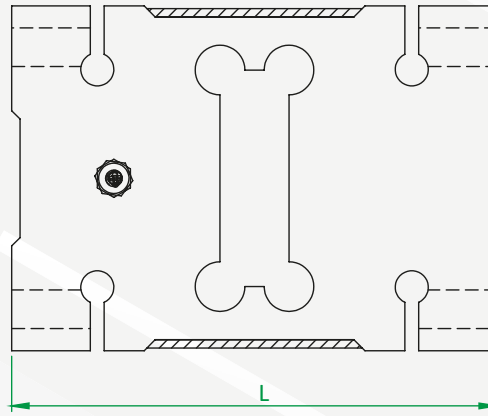


FL9 Platform Tipi Yük Hücresi, özel alaşımlı alüminyum malzemeden üretilir. Eloksal kaplama ile çevresel şartlara karşı daha dirençli hale getirilir. Platform baskül uygulamalarında tek başına kullanılabilir. Yüksek performansa ve yüksek kapasiteye sahiptir.



► UYGULAMALAR

- ✓ Bant Kantarları
- ✓ Büyük Platform Basküller



► PLATFORM ÖLÇÜLERİ

- ✓ 50 Kg - 200 Kg : 600 x 600 mm
- ✓ 250 Kg - 750 Kg : 600 x 800 mm
- ✓ 1000 Kg - 2000 Kg : 1200 x 1200 mm

KAPASİTE	L	H	H1	W	W1	M
50, 200 Ton	156	75	50	44	24	M 12
250, 750 Ton	146	95	70	60	36	M 12
1000, 2000 Ton	176	125	95	76	46	M 16

► TEKNİK ÖZELLİKLER

Kapasite	: 50, 100, 150, 200, 250, 500, 750, 1000, 2000 Kg
Doğruluk Sınıfı	: C3
Minimum Yük	: 0 Kg
Maksimum Bölüntü Sayısı (nLC)	: 3000
Minimum Ölçüm Aralığı (Y=Ema / Vmin)	: 7000
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 (Opsiyon)
Çalışma Sıcaklık Aralığı	: -30° + 70°C
Tavsiye Edilen Uyarma Gerilimi	: 10 VDC
Maksimum Uyarma Gerilimi (Umax)	: 15 VDC
Aşırı Yüklenme Kapasitesi	: 120 % FS
Kırılma Yüğü	: 200 % FS
Koruma Sınıfı (EN60529)	: IP 65
Yük Hücresi Malzemesi	: Alüminyum
Kablo	: 4x022 mm ² - 3 Metre