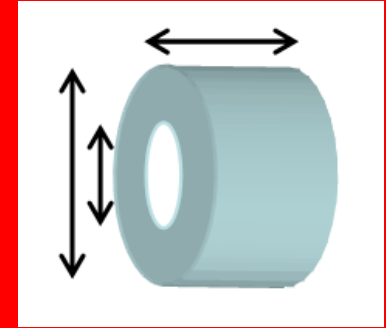




Şasi Dinamometre Test Ünitesi

Kalibrasyonların yapılabilmesi için imalatçı firmaların hazırlaması gerekenler

1. Merdane Ölçüleri; Dış çap, İç çap, Et Kalınlığı, Uzunluk, Toplam Ağırlık
2. Cihaz ekranında ana yazılıma aşağıdaki bilgilerin girileceği yazılım penceresi



- Merdane Atalet Değeri = 12,5 kgm²
- Merdane Çapı = 300 mm
- Encoder / sensör Puls Sayısı = 12
- Dişli Oranı = 1/5

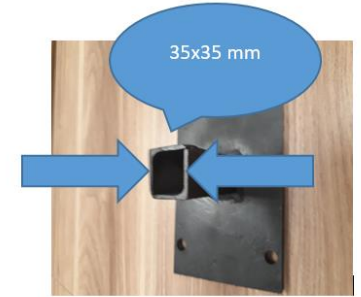


Fren Test Ünitesi için Kalibrasyonların yapılabilmesi için imalatçı firmaların hazırlaması gerekenler

1. Kalibrasyon için Yük Hücresi üzerine bağlanacak kalibrasyon kol **aparatu**.
2. Kalibrasyon değerlerinin ekranda görülebileceği bir pencere.

Fren Kuvveti = 1,3 kN
Aks Ağırlığı = 450 kg
Fren Verimliliği = 28 %

3. Sürtünme katsayısı ölçmek için merdane yüzeyi ile aynı özellikte en az 30 x 50 cm ebadında bir plaka





Yanak Kayma Test Ünitesi için Kalibrasyonların yapılabilmesi için imalatçı firmaların hazırlaması gerekenler

1. Ekranda yanal kayma değerinin görülebileceği bir pencere.

Yanal Kayma = 6 mm gibi





Amortisör Test Ünitesi için Kalibrasyonların yapılabilmesi için imalatçı firmaların hazırlaması gerekenler

1. Ekranda konulan kalibrasyon ağırlığının görüleceği bir pencere.
2. Amortisör verimliliğini gösteren değer.

Dinamik Ağırlık = 245 kg
Kalibrasyon Ağırlığı = 50 kg
WE = 25 %

