

DVT LZ

SÜSPANSİYON KÖRÜKLERİ TEST CİHAZI



TAŞITLARIN HAVALI SÜSPANSİYON KÖRÜKLERİNİN
PERFORMANSINI TEST EDER

DVT LZ

TEKNİK ÖZELLİKLER

Taşıtların hava süspansiyon körüklerinin hava basıncı ve baskı kuvveti altında yükseklik ve çap ölçülerindeki değişikliklerinin testinde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Taşıtların hava süspansiyon körükleri üreticileri.
- Otomotiv yan sanayi.
- Savunma sanayi.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 1310 mm
- Derinlik : 830 mm
- Yükseklik : 2500 mm
- Ağırlık : 765 Kg.

TEKNİK BİLGİLER

- Lazer ile körük çap genişliği ölçülür. Buna bağlı basınç yük grafikleri elde edilir.
- Dokunmatik ekran.
- Hızlı geriye dönüş vardır.
- Duyarlılık : \pm % 0.5
- Çalışma voltajı : 3 faz 380 Volt.
- Elektrik gücü : 3 KVA.
- Deney hız aralığı : 0.001 -500.00 mm/dak.
- 5 adet grafikten oluşan özel yazılım.
- Kapasite: 100 kN.
- 3 noktadan kuvvet ölçümü.
- Açılı üst baskı tablası.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Özel deneyler için ilave cihazlar
- Sıcak - soğuk ortam deney kabinleri
- İsteğe bağlı ölçülerde değişik modeller
- Körük alt yüksekliği için uzama ölçüm ünitesi.

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.