

OTOMOBİL ve HAFİF TİCARİ ARAÇLAR İÇİN

TAŞINABİLİR

FREN TEST CİHAZI

BM 3010

BM 3010

BM3010 mobil cihaz sizin istek ve talebinizi karşılayacak biçimde yüklenebilir.

Standart ekran:

- Fren kuvvetinin ayrı analog okunması
- Fren kuvvet farkının (%) dijital okunması
- Rulo dönüş yönünün dijital gösterimi

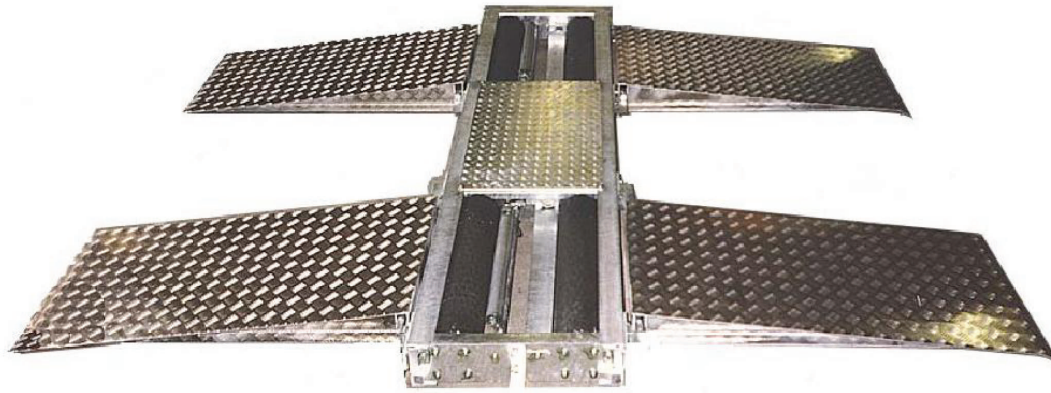
Aşağıdakilerin bazıları opsiyoneldir.

Standart Rulo Kutusu:

- Tek parça rulo kutusu
- 150 x 700 mm rulo
- 1,1 kW motor gücü
- Max. dingil ağırlığı 3500 kg

Opsiyonlar:

- Infra-red uzaktan kumanda sistemi
- A4 yazıcı
- Taşıma kolu ve tekerlekler
- Giriş çıkış rampaları (alüminyum)
- PDA sistemi
- PC Windows için hazırlanmıştır.
- Ters dönüş olanağı (4x4 araçlar için)
- Süspansiyon test cihazı
- Yanal kayma test cihazı (toe in toe out)



- BM3010 mobil cihaz binek araçlar, hafif ticari araçlar ve motosikletler için ihtiyacınız olan fren verimi ile fren analiz sonuçlarını verir.
- Tüm test verilerini okumanız için büyük ve kolay görülebilen alüminyum kasalı ekran.
- Dijital ekran 50 mm yüksekliğinde ve kırmızı LED numaralandırma.
- Test sonuçlarının otomatik hesaplanması ve alınması.
- RS232 port çıkışı veri toplama içindir.
- Isıl işlemlerle galvaniz rulo kasası uzun ömürlü ve sorunsuzdur.

OTOMOBİL ve HAFİF TİCARİ ARAÇLAR İÇİN

TAŞINABİLİR

FREN TEST CİHAZI



BM 3010

BM 3010

FRENTEKNİK OTO SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Dolapdere Sanayi Sitesi 17. Ada No:52 34306 İkitelli - İSTANBUL
Tel: (212) 549 99 77 Fax: (212) 549 55 73

e-mail: pazarlama@frenteknik.com http://www.frenteknik.com

Dolapdere Sanayi Sitesi 17. Ada No:52 34306 İkitelli - İSTANBUL Tel: (212) 549 99 77 Fax: (212) 549 55 73
e-mail: pazarlama@frenteknik.com http://www.frenteknik.com

BM 3010

OTOMOBİL VE HAFİF TİCARİ ARAÇLAR İÇİN TAŞINABİLİR FREN TEST CİHAZI DONANIM ÖZELLİKLERİ

| | | BM 3010 Basic | BM 3010 Standart | BM 3010 Standart Plus | BM 3010 FRN |
|--|------|------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| Taşınabilir cihaz | | + | + | + | + |
| Test kapasitesi (maks. dingil ağırlığı) | Ton | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Motor gücü | kW | 2 x 1,1 | 2 x 1,1 | 2 x 1,1 | 2 x 1,1 |
| Test hızı | Km/h | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Rulo boyu | mm | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Rulo çapı | mm | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Min. Tekerlek iz genişliği | mm | 850 | 850 | 850 | 850 |
| Maks. Tekerlek iz genişliği | mm | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 |
| Pedal basınç ölçer | | - | - | - | + |
| Epoksi kaplamalı rulolar | | + | + | + | + |
| Taşınabilir gösterge (2 adet analog ibre, dijital göstergeler) | | + | + | + | + |
| Aluminyum rampa 4 adet | | + | + | + | + |
| IR Uzaktan kumanda | | - | ops | ops | - |
| Yazılım (İNGİLİZCE) (yazılım yazıcıya yüklü olarak gelir) | | + | - | - | - |
| Yazılım (TÜRKÇE) "FREN TEST ÇIKTISI" | | - | + | + | + |
| Yazılım (TÜRKÇE) "FREN TEST YORUMLAMA" | | - | - | + | + |
| Yazılım (TÜRKÇE) "GÖZLE MUAYENE" | | - | - | - | + |
| PDA için yazılım | | - | - | - | + |
| PDA (HP) | | - | - | - | + |
| Bilgisayar | | - | + | + | + |
| Bilgisayar kabini | | - | + | + | + |
| Yazıcı (inkjet) | | - | + | + | + |
| Yazıcı (yazılım yüklü) | | + | - | - | - |
| Yazıcı dolabı | | + | - | - | - |
| Elektrik ihtiyacı | | 3faz/380V | 3faz/380V | 3faz/380V | 3faz/380V |

BM 3010

OTOMOBİL VE HAFİF TİCARİ ARAÇLAR İÇİN TAŞINABİLİR FREN TEST CİHAZI İLE YAPILABİLECEKLER

| | | BM 3010 Basic | BM 3010 Standart | BM 3010 Standart Plus | BM 3010 FRN |
|---|--|------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| Taşınabilir (Kanal gerekmeden uygun herhangi bir yerde kullanım avantajı) | | + | + | + | + |
| Araç muayenesine yeterlilik | | + | + | + | + |
| Kanal ihtiyacı | | - | - | - | - |
| Fren kuvvetlerinin ölçülmesi | | + | + | + | + |
| Sağ - sol fren kuvvet farklarının ölçümü | | + | + | + | + |
| Sağ - sol ovalite ölçümü | | - | + | + | + |
| Otomatik ağırlık ölçümü | | ops | ops | + | + |
| Elektrik motor freni (aracın test cihazından kolayca çıkmasını sağlar) | | - | ops | ops | + |
| Uzaktan kumanda ile çalıştırma | | - | ops | ops | - |
| PDA ile çalıştırma | | - | - | - | + |
| Bilgisayara gerek olmaksızın fren testi yapabilme | | + | - | - | - |
| Tek hız | | + | + | + | + |
| Çift yönlü çalışma imkanı | | - | ops | ops | ops |
| 4 x 4 Araç testi yapabilme | | - | ops | ops | + |
| Taşınabilir gösterge | | + | + | + | + |
| Gösterge Özellikleri : | | | | | |
| Fren kuvvetlerinin ayrı okunması için çiftli analog gösterge | | + | + | + | + |
| Fren kuvvet farkının dijital okunması | | + | + | + | + |
| Dingil ağırlığının dijital okunması | | - | ops | ops | ops |
| Fren veriminin dijital okunması | | ops | ops | ops | ops |
| Fren test analizi ve detaylı rapor çıktısı alabilme | | - | - | + | + |
| Fren test çıktısı Türkçe | | - | + | + | + |
| Fren test çıktısı İngilizce | | + | - | - | - |
| Gözle muayene yapabilme | | - | - | - | + |
| Verilerin bilgisayarda saklanabilmesi | | - | + | + | + |